

SERVICE-HANDBUCH

MINIPORT EMPFÄNGER EB 100

641.8018.06/08

SERVICE-MANUAL

MINIPORT RECEIVER EB 100

641.8018.06/08

Handbuch besteht aus 1 Band Manual consists of 1 volume

Bestell-Nr./Order No.: 754.2408.02

Service-Handbuch EB 100

Service Manual EB 100

<u>Inhalt</u> Register	Contents Section
Deutscher Textteil 1	German text 1
Englischer Textteil 2	English text 2
Bilder 3	Figures 3
Serviceunterlagen 4	Service documentation 4
Lieferbare Handbücher EB 100:	Available manuals EB 100:
A) Betriebshandbücher	A) Operating manuals
 Deutsch Bestell-Nr.: 754.2395.22 Englisch Bestell-Nr.: 754.2395.42 	 German Order No.: 754.2395.22 English Order No.: 754.2395.42
B) Service-Handbücher	B) Service manuals
1) Deutsch/Englisch Bestell-Nr.: 754.2408.02 2) Deutsch Bestell-Nr.: 754.2408.22 *) 3) Englisch Bestell-Nr.: 754.2408.42 *)	 German/English Order No.: 754.2408.02 German Order No.: 754.2408.22 *) English Order No.: 754.2408.42 *)

^{*)} Nicht vorrätig, nur auf besondere Bestellung!

^{*)} not in stock, on special order only



SERVICE-HANDBUCH

MINIPORT EMPFÄNGER

EB 100

641.8018.06

Handbuch besteht aus 1 Band

Bestell-Nr.: 754.2408.22

Inhaltsübersicht

		Seite
5•	Wartung	5
5.1	Elektrische Wartung	5
5.2	Mechanische Wartung	5
5•3	Lagerung	5
6.	Funktionsprüfung	6
6.1	Vorbemerkungen	6
6.2	Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel	7
6.3	Prüfung der Sicherungen Fl und F2	8
6.3.1	Auswechseln der Sicherungen F1 und F2	8
6.4	Batterieprüfung	8
6.5	Beleuchtung	8
6.6	Prüfen der Bedienbarkeit mit dem	
	Tastenfeld	9
6.7	Abstimmknopf	9
6.8	Funktion des Trägersquelchs	9
6.9	Prüfung der ZF-Filter	9
6.10	Frequenzgenauigkeit	11
6.11	Prüfung der Signalpegelanzeige	
	und des Pegeltons	11
6.12	Empfindlichkeit	11
6.13	Messung der Spiegelfrequenz-Festigkeit	12
6.14	ZF-Störfestigkeit	12
6.15	Oszillator-Störspannung am Antennenanschluß .	13
6.16	Prüfung der AFC-Funktion	13
6.17	NF-Ausgang	13
6.18	NF-Störabstand bei Ue = 1 mV	14
6.19	Überprüfung der Power-Down-Logik für die	
	CPU D301	14
6.20	Spitzengleichrichter	14
6.21	ZF-Ausgang	14
-		
7	Fehlerlokalisierung auf Baugruppenebene	15

		Seite
8.	Ausbau der Baugruppen	19
8.1	Synthesizer	20
8.2	Verstimmplatte	20
8.3	Tuner	20
8.4	ZF-Teil	21
8.5	Bediengruppe	21
9.	Funktionsbeschreibung	23
9.1	Tuner	23
9.2	ZF-Teil	23 24
9.3	Synthesizer	27
9.4	Bediengruppe	28
9.5	Verstimmplatte	30
10.	Fehlerlokalisierung und Instandsetzung in den	22
	Baugruppen	33
10.1	Vorbemerkungen	33
10.1.1	Ersatzteile	33
10.1.2	Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel	34
10.2	Fehlersuchanleitung	37
10.2.1	Fehlersuchdiagramm Tuner	37
10.2.2	Fehlersuchdiagramm ZF-Teil	41
10.2.3	Fehlersuchdiagramm Synthesizer	45
10.2.4	Fehlersuchdiagramm Bediengruppe	48
10.2.5	Fehlersuchdiagramm Verstimmplatte	54
10.3	Elektrische Prüfung und Abgleich der	
	Baugruppen	56
10.3.1	Tuner	56
10.3.1.1	Prüfung der Gesamtverstärkung	56
10.3.1.2	Prüfung des 40-dB-Dämpfungsglieds	57
10.3.1.3		
	des 1000-MHz-Tiefpasses	57
	Prüfung des 1. Mischers	57
10.3.1.5	Priifung des 2 VHF_/IIHF_Verstärkers	58



		Selte
10.3.1.6	Prüfung des Eingangssignalwegs für	
	f ≥ 500 MHz	58
10.3.1.7	Prüfung des UHF-Verstärkers	59
10.3.1.8	Prüfung des Eingangssignalwegs für	
	f < 500 MHz	59
10.3.1.9	Prüfung des 2. Mischers und des	
	nachfolgenden Verstärkers	, 60
10.3.1.10	Abgleich des 650-MHz-Tiefpasses	60
10.3.1.11	Abgleich des 629,3-MHz-Bandpasses	61
10.3.1.12	Abgleich des 117,3-MHz-Bandpasses	61
10.3.2	ZF-Teil	62
10.3.2.1	Gesamtprüfung des ZF-Teils	62
10.3.2.2	Prüfung des 128-MHz-Oszillators	63
10.3.2.3	Prüfung des Signalwegs	63
10.3.2.4	Prüfung der Ausgangs- und Steuersignale	64
10.3.2.5	Prüfung der Oszillatorreferenzsignale	65
10.3.3	Synthesizer	65
10.3.3.1	Prüfung des Oszillatorsignals	66
10.3.3.2	Prüfung des Oszillators und des	
	512-MHz-Mischers	66
10.3.3.3	Prüfung der Teilerkette	67
10.3.3.4	Prüfung der Referenzfrequenzerzeugung	67
10.3.4	Bediengruppe	67
10.3.4.1	Prüfung des Systemtakts	67
10.3.4.2	Prüfung der Lese- und Schreibsignale	67
10.3.5	Verstimmplatte	68
10.3.5.1	Prüfung der Abstimmimpulserzeugung	68
10.3.5.2	Prüfung des NF-Verstärkers	68
10.3.5.3	Prüfung des Pegeltongenerators	68
11.	Anhang	
Bild 11-1	Meßaufbau zur Funktionsprüfung	
Bild 11-2		Iz
Bild 11-3		
Bild 11-4	(
	Ausbau des Bedienteils	
Conviceunt		
マヘカガブ ひひけがた	AN LUCAN	



5. Wartung

5.1 Elektrische Wartung

Die Gesamtkonzeption des Geräts ist so speziell ausgelegt, daß das Gerät nur äußerst geringe elektrische Wartung erfordert.

Durch die Verwendung von eigens hierfür ausgesuchten und getesteten Schaltern und Tasten kann auf eine periodische Wartung der Kontakte verzichtet werden.

5.2 Mechanische Wartung

Durch weitgehenden Verzicht auf bewegliche mechanische Teile ist die mechanische Wartung auf ein Minimum begrenzt.

Die Frontplatte des Geräts ist gelegentlich (je nach Grad der Verschmutzung) mit einem in Seifenwasser getränkten weichen Lappen zu reinigen. Es ist darauf zu achten, daß die Reinigung nur mit einem <u>feuchten</u> und nicht nassen Lappen erfolgt, um ein Eindringen der Seifenlauge in das Gerät zu vermeiden.

5.3 Lagerung

Das Gerät kann in einem Lagertemperaturbereich zwischen -40 und +85 °C gelagert werden. Bei längerer Lagerung (länger als 1 Monat) ist die eingebaute Batterie gemäß Abschnitt 2.6 des Betriebshandbuchs auszubauen. Um Schäden am Empfänger auf ein Mindestmaß zu beschränken, ist dieser mit Plastikmaterial oder Wachspapier zu verpacken.

Sollte das Gerät trotz sorgfältiger Verpackung feucht geworden sein, so ist es vor dem Einschalten mit einer Umgebungstemperatur zwischen +50 und +70 °C einige Stunden auszutrocknen.

6. Funktionsprüfung

6.1 Vorbemerkungen

Für die meisten Funktionsüberprüfungen gilt (wenn nicht anders angegeben) der Meßaufbau gemäß Bild 11-1, mit folgenden Geräteeinstellungen:

Meßsender

AM-moduliert mit m = 0,5 oder FM-moduliert mit f = 150 MHz, moduliert mit einem Hub von 6 kHz, f_{mod} = 1 kHz.

Empfänger EB 100

f = 150 MHz, ZF-Bandbreite 15 kHz, NF-MOD, Abschwächer = 0 dB, Schwelle = -10 dB $_{\mu}V$, AFC Aus.

Pos.	+ Geräteart, erforderl. Daten	Typ	Bestell-Nr.	Anwendg.
	* Empfohlenes R&S-Gerät			
1	+ HF-Meßsender 20 1760 MHz AM/FM modulierbar 0 80 dBµV (-10727 dBm)			6.8 6.9 6.11 6.14 6.14
	* Signal Generator	SMG 	801.0001.52	6.18
2	+ NF-Voltmeter mit CCITT-Bewertungsfilter 10 Hz 100 kHz		:	6.12 6.17 6.18
	* Modulation Analyzer	UPA	372.0010.02	
3	+ Gleichspannungs- Digitalvoltmeter 0 30 V			 6.8 6.9 6.11 6.12
	* Digitalmultimeter	UDL 33	388.8011.02	6.17
4 1	+ Oszilloskop DC 30 MHz Empfindlichkeit 1 mV			6.12
	* Oszilloskop	вор	374.0020.02	
5	+ Selektives Voltmeter 600 1130 MHz -10 +40 dB _μ V			6.15
	* Meßempfänger	ESV	342.4020.53	
6	+ Widerstand 4 4,7 Ω 0,5 W			6.17
7	+ Rechteck/Puls-Generator			6.20
	* Function Generator	AFG	377.2100.02	

Pos.	+ Geräteart, erforderl. Daten	Typ	Bestell-Nr. 	Anwendg.
	* Empfohlenes R&S-Gerät			
8	 + Meßmischer 	z.B. MD 108		6.20
9	+ VSWR-Meßbrücke * VSWR-Meßbrücke	ZRB 2	373.9017.53	6.9

6.3 Prüfung der Sicherungen F1 und F2

Der Empfänger EB 100 wird durch zwei Sicherungen (schwarzes Kunststoffgehäuse) gegen Überstrom geschützt.

Die Sicherung Fl (1 A mittelträge) schützt den internen Stromkreis des Empfängers.

Die Sicherung F2 (2,5 A träge) schützt den Ladestromkreis der eingebauten Batterie.

6.3.1 Auswechseln der Sicherungen Fl und F2

Beide Sicherungen befinden sich links und rechts neben dem Gerät-Ein-Aus-Schalter S1 auf der Verstimmplatte. Zum Auswechseln müssen der obere und untere Gehäusedeckel abgebaut werden (beschrieben in Kapitel 8, Vorarbeit). Mit dem in der Service-Box enthaltenen Sicherungszieher (691.0362) kann die defekte Sicherung aus dem Sockel gezogen und durch eine neue ersetzt werden.

6.4 Batterieprüfung

Empfänger einschalten und Taste "TEST" drücken. Der Zeiger des Signalpegelinstruments soll sich im grünen Bereich befinden.

6.5 Beleuchtung

Empfänger einschalten und Taste — drücken. Das Signalpegelinstrument und die LCD-Anzeige werden beleuchtet.



6.6 Prüfen der Bedienbarkeit mit dem Tastenfeld

Siehe hierzu Betriebshandbuch, Kapitel 2.

6.7 Abstimmknopf

Mit dem seitlich angebrachten Abstimmknopf einige Frequenzeinstellungen vornehmen. Die Schrittweite Δf ist dabei abhängig von der eingestellten ZF-Bandbreite B am Empfänger.

- a) $\Delta f = 1 \text{ kHz}$ bei B = 7.5 und 15 kHz
- b) $\Delta f = 10 \text{ kHz bei B} = 150 \text{ kHz}$
- c) $\Delta f = 10 \text{ kHz bei B} = 150 \text{ (Puls)}$

Funktion des Arretierschalters überprüfen:

*Intercept "arretiert", d.h. eine Betätigung des Abstimmknopfs hat keine Auswirkung auf die Frequenzeinstellung des Empfängers.

6.8 Funktion des Trägersquelchs

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Schwellwertregler des Empfängers auf 20 dBµV stellen,
- moduliertes HF-Signal mit 150 MHz einspeisen.
- Der Schaltpunkt soll bei Verändern des Schwellwertreglers bei einem Meßsenderpegel von 20 dBµV (-87 dBm) ±5 dB hörbar werden.
- Auch den Schaltpunkt am Stecker X4.5 als TTL-Pegelwechsel prüfen.

6.9 Prüfung der ZF-Filter

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

a) 3-dB-Bandbreite der Filter 7,5 kHz und 15 kHz

- Unmoduliertes HF-Signal mit 450 MHz und 40 dB $_{\mu}V$ (-67 dBm) einspeisen,
- Gleichspannung an Stecker X4.3 messen und notieren,
- HF-Pegel des Meßsenders um 3 dB erhöhen und die Meßsenderfrequenz nach beiden Seiten verstimmen, bis sich der notierte Gleichspannungswert wieder einstellt.

- Die am Meßsender eingestellten Eckfrequenzen entsprechen der 3-dB-Bandbreite.

b) 3-dB-Bandbreite 150 kHz

(siehe hierzu Meßaufbau 11-2)

- Einstellungen:

Meßsender (a): f = 150 MHz, Pegel 60 dB μ V, m = 0.5,

 f_{mod} = 1 kHz Meßsender (b): f = 149,8...150,3 MHz, Pegel 60 dB μ V, keine

Modulation

fe= 150 MHz, AM, Bandbreite 150 kHz EB 100:

- Meßsender (b) auf 149,8 MHz einstellen, NF-Pegel messen und auf 0 dB normieren. Meßsender (b) so lange in Richtung 150 MHz verstimmen bis der NF-Pegel einen Wert von -3 dB erreicht hat. Frequenz des Meßsenders merken (untere Bandgrenze (Bu)). Meßsender (b) auf 150.2 MHz einstellen, NF-Pegel auf 0 dB normieren. Meßsender (b) so lange in Richtung 150 MHz verstimmen bis der NF-Pegel einen Wert von -3 dB erreicht hat. Frequenz des Meßsenders (b) merken (obere Bandgrenze (Bo)). $B_0 - B_u = B_{3dB}$

c) Selektion, 50-dB-Bandbreite

- Unmoduliertes HF-Signal mit 150 MHz und 60 dBµV (-47 dBm) einspeisen,
- Meßsender um ± Af verstimmen, bis das Signalpegelinstrument am Empfänger 10 dBuV anzeigt (Skalengenauigkeit des Signalpegelinstruments evtl. mit dem Meßsender überprüfen).

d) Sollwerte

ZF-Bandbreite	L	7,5 kHz		15 kHz		150 kHz
	1		1		1	
B _{3dB} (kHz)	1	6,5 10	1	13 20		110 200
	1		1		1.	
B _{50dB} (kHz)	1	≤ 33	1	<u><</u> 66	1	≤ 750

6.10 Frequenzgenauigkeit

Die Toleranz des temperaturstabilisierten Quarzoszillators ist bei geschlossenem Empfänger nicht meßbar. Muß die Frequenzgenauigkeit des Empfängers jedoch überprüft werden, siehe Abschnitt 10.3.2.2 in diesem Service-Handbuch.

6.11 Prüfung der Signalpegelanzeige und des Pegeltons (siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Unmoduliertes HF-Signal mit 150 MHz und 40 dB $_{\mu}V$ (-67 dBm) einspeisen.
- Signalpegelinstrument soll 40 dBµV ±5 dB anzeigen.
- Gleichspannung an Stecker X4.3 beträgt 2,35 ±0,3 V.
- Meßsenderpegel um 40 dB erhöhen und Dämpfungsglied -40 dB am Empfänger einschalten. Das Signalpegelinstrument soll 40 dB $_{\mu}V$ ±5 dB anzeigen.
- Pegelton am Empfänger einschalten und Schwellwertregler drehen. Innerhalb einer ±7,5-dB-Änderung (untere Skala des Signalpegelinstruments) muß sich die Tonhöhe wahrnehmbar ändern.

6.12 Empfindlichkeit

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Gemessen wird (S+N)/N über CCITT-Filter am Stecker X5 oder X4.7 bei einem HF-Eingangssignal von 0 dB $_{\mu}$ V (-107 dBm) bei folgenden Meßfrequenzen, die am Meßsender und Empfänger einzustellen sind:
 - 20 MHz, 100 MHz, 200 MHz, 300 MHz usw. ... 999,999 MHz
- Sollwerte: für AM (S+N)/N \geq 10 dB bei B = 15 kHz für FM (S+N)/N \geq 18 dB
- Ab 500 MHz sollte der NF-Ausgang bei FM oszillographisch überwacht werden, um evtl. durch geringfügige Verstimmung der Generatorfrequenz die ZF-Mitte besser zu erreichen. Kennzeichen dafür ist ein optimaler "Sinus".

6.13 Messung der Spiegelfrequenz-Festigkeit

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

Es gilt: $f_{SP} = f_E + 2 \times f_{ZF}$

 f_{SP} = Spiegelfrequenz = Frequenz des Meßsenders

f_E = einzustellende Frequenz am Empfänger

 $f_{ZF} = 629,3$ MHz für $f_E < 500$ MHz bzw.

117,3 MHz für $f_{\rm E} \ge 500$ MHz

Je Teilbereich werden z.B. drei Meßwerte ermittelt. Kriterium ist die Übereinstimmung beider Signalpegel am Stecker X4.3, bezogen auf die Einspeisung von f_E bzw. f_{SP} mit einem HF-Eingangspegel von ca. 0 dB μ V (-107 dBm).

Sollwerte: f_E < 500 MHz ... >80 dB $f_E \ge 500$ MHz ... >55 dB

6.14 ZF-Störfestigkeit

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Zwischenfrequenz fZF mit HF-Meßsender und einem Pegel von 0 dB μV (-107 dBm) einspeisen.

 f_{ZF} = 629,3 MHz für f_E < 500 MHz

 $f_{ZF} = 117,3 \text{ MHz für } f_{E} \ge 500 \text{ MHz}$

- Empfänger auf $f_{\rm ZF}$ abstimmen. Die Anzeige von 0 dB $_{\mu}$ V am Empfänger ist der Vergleichswert für die folgenden Messungen.
- Empfänger jeweils auf eine mittlere Frequenz eines Teilbereichs abstimmen.
- Pegel des Meßsenders so weit erhöhen, bis die Anzeige am Signal-pegelinstrument des Empfängers wieder den Wert 0 dB μ V anzeigt.
- Die Pegeldifferenz am HF-Meßsender ist die ZF-Störfestigkeit.

Sollwert je Teilbereich:

20	• • •	107,999	MHz	•••••	>	90	đΒ
108	• • •	219,999	MHz		>	80	đΒ
220	• • •	499,999	MHz	•••••	>	68	đΒ
500	• • •	999,999	MHz	•••••	>	100	đΒ

6.13 Messung der Spiegelfrequenz-Festigkeit

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

Es gilt: $f_{SP} = f_E + 2 \times f_{ZF}$

f_{SP} = Spiegelfrequenz = Frequenz des Meßsenders

fg = einzustellende Frequenz am Empfänger

 $f_{ZF} = 629.3 \text{ MHz für } f_E < 500 \text{ MHz bzw}.$

117,3 MHz für $f_E \ge 500$ MHz

Je Teilbereich werden z.B. drei Meßwerte ermittelt. Kriterium ist die Übereinstimmung beider Signalpegel am Stecker X4.3, bezogen auf die Einspeisung von f_E bzw. f_{SP} mit einem HF-Eingangspegel von ca. 0 dB μ V (-107 dBm).

Sollwerte: f_E < 500 MHz ... >80 dB $f_E \ge 500$ MHz ... >55 dB

6.14 ZF-Störfestigkeit

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Zwischenfrequenz f $_{\rm ZF}$ mit HF-Meßsender und einem Pegel von 0 dB $_{\mu}V$ (-107 dBm) einspeisen.

 $f_{\rm ZF}$ = 629,3 MHz für $f_{\rm E}$ < 500 MHz

 f_{ZF} = 117,3 MHz für $f_{\mathrm{E}} \geq$ 500 MHz

- Empfänger auf $f_{\rm ZF}$ abstimmen. Die Anzeige von 0 dB $_{\mu}$ V am Empfänger ist der Vergleichswert für die folgenden Messungen.
- Empfänger jeweils auf eine mittlere Frequenz eines Teilbereichs abstimmen.
- Pegel des Meßsenders so weit erhöhen, bis die Anzeige am Signal-pegelinstrument des Empfängers wieder den Wert 0 dB μ V anzeigt.
- Die Pegeldifferenz am HF-Meßsender ist die ZF-Störfestigkeit.

Sollwert je Teilbereich:

20	• • •	107,999	MHz		>	90	đΒ
108		219,999	MHz	•••••	>	80	đΒ
220	• • •	499,999	MHz	•••••	>	68	đΒ
				••••••••			

6.15 Oszillator-Störspannung am Antennenanschluß

Spannungsmessung mit selektivem Voltmeter oder Analysator am Antennenanschluß XI des Empfängers.

- Selektives Voltmeter auf die Oszillatorfrequenz fo des Empfängers abstimmen.

 f_0 = 649,3 ... 1129,299 MHz für f_E = 20 ... 499,999 MHz f_0 = 617,3 ... 1117,299 MHz für f_E = 500 ... 999,999 MHz

- Stichprobenartig je drei Frequenzen unterhalb und oberhalb von 500 MHz prüfen.
- Sollwert: U \leq 5 μV an 50 Ω

6.16 Prüfung der AFC-Funktion

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- HF-Signal mit einem Pegel von 40 dB_{\textstyle \textstyle V} (-67 dBm) einspeisen,}
- am Empfänger AFC einschalten.
- Bei der Verstimmung des Meßsenders (≤ B/2) muß die eingestellte Frequenz am Empfänger der Meßsenderfrequenz unabhängig von der eingestellten Bandbreite in 1-kHz-Schritten folgen.
- Die Frequenzanzeigen beider Geräte müssen < ±3 kHz übereinstimmen.

6.17 NF-Ausgang

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- Ersatzlast von 4 ... 4,7 \(\alpha \) an die Kopfhörerbuchse X5 anschließen,
- HF-Signal bei 150 MHz mit einem Pegel von 60 dB μ V (-47 dBm), AM, m = 0,8 einspeisen.
- a) Frequenzausgang, bezogen auf 1 kHz, messen:
 Bei 0,3 bzw. 3,3 kHz 6 ±3 dB
- b) Ausgangsspannung bei 1 kHz und voll aufgedrehtem Lautstärke-regler am Empfänger $U_{\text{max.}} \geq 0,7 \text{ V}$

6.18 NF-Störabstand bei $U_e = 1 \text{ mV}$

(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

- HF-Signal mit einem Pegel von 1 mV (-47 dBm) einspeisen,
- NF-Störabstand mit NF-Voltmeter mit CCITT-Bewertung am Stecker X5 bzw. X4.7 messen (B = 150 kHz).

6.19 Überprüfung der Power-Down-Logik für die CPU D301

Beim Ausschalten des Geräts muß die Anzeige erlöschen. Ferner muß im ausgeschalteten Zustand der Zeiger des Pegel-Instruments zum linken Skalenrand hin ausschlagen.

6.20 Überprüfung des Spitzengleichrichters

(siehe hierzu Meßaufbau 11-3)

- Funktionsgenerator auf 50 μs Pulsbreite und eine Wiederholrate von 1 ms einstellen.
- Meßsenderpegel ca. 50 dBµV
- gemessen wird die kleinste Pulsbreite, die einen Skalenfehler von -6 dB verursacht.

Die Pulsbreite soll ≤ 70 µs sein.

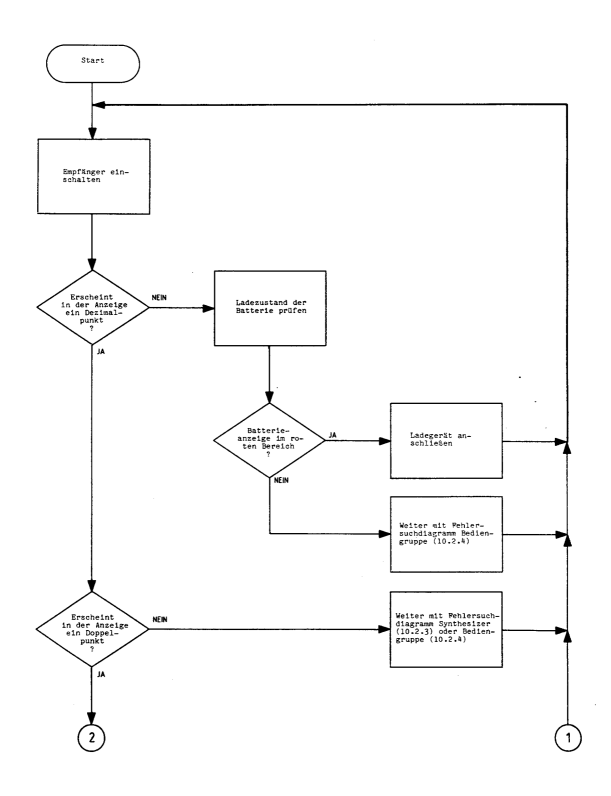
6.21 ZF-Ausgang 10,7 MHz

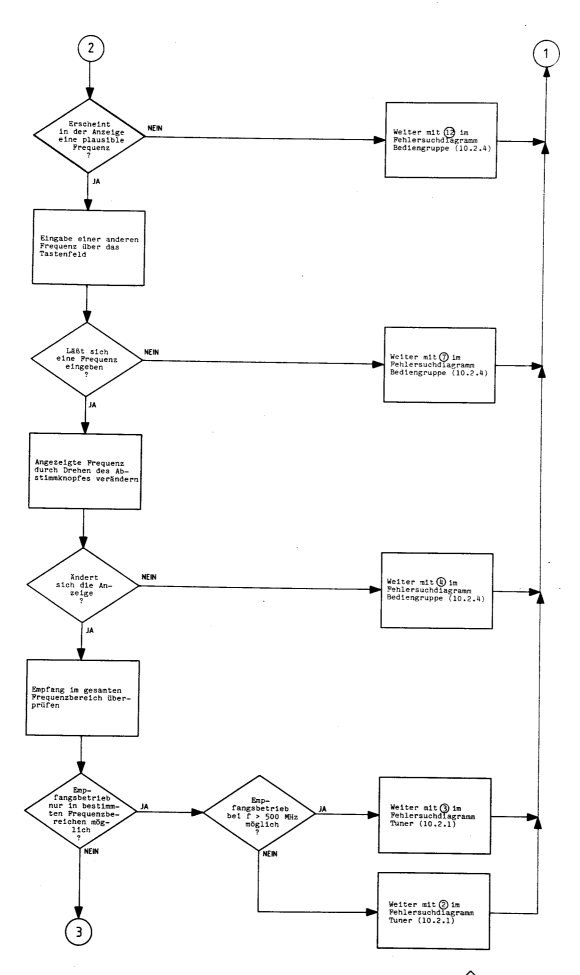
(siehe hierzu Meßaufbau 11-1)

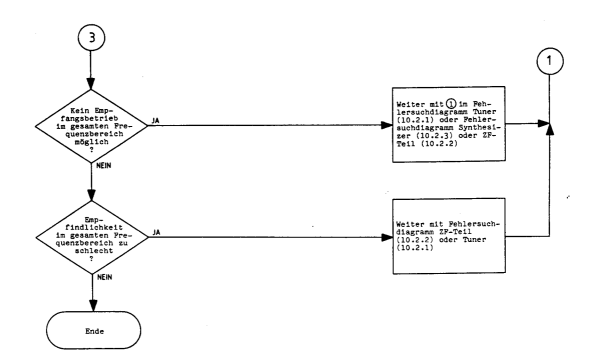
- Einstellung Meßsender: f = 150 MHz, Pegel 50 dBuV
- Gemessen wird mit einem HF-Millivoltmeter am ZF-Ausgang der mit 50 Ω abgeschlossen ist.
- Es stellt sich ein ZF-Pegel auf 10,7 MHz ein, der um 15 dB über dem Antennenpegel liegt.

7. Fehlerlokalisierung auf Baugruppenebene

Im Falle einer Betriebsstörung wird empfohlen, nach dem folgenden Fehlersuchdiagramm vorzugehen, um so die defekte Baugruppe zu ermitteln. Anschließend ist mittels des Fehlersuchdiagramms der entsprechenden Baugruppe der Fehler einzukreisen.







(siehe hierzu Bilder 11-4 und 11-5)

Vorbemerkungen

Wurden bei der Fehlerlokalisierung auf Baugruppenebene (Kapitel 7) der Synthesizer (11-4/3) oder der Tuner (11-4/4) als defekte Baugruppe ermittelt, so ist eine Fehlerlokalisierung und Instandsetzung in diesen Baugruppen ohne Ausbau möglich.

Die beiden Baugruppen können nach Abschrauben des oberen Gehäusedeckels und Herausschrauben einer Schraube (11-4/21 und /20) im Empfänger so geschwenkt werden, daß nach öffnen der beidseitigen Federdeckel die Bauelemente und Meßpunkte bei voll betriebsfähigem Gerät zugänglich sind (siehe hierzu auch Bild 8-1),



Bild 8-1 EB 100 mit ausgeschwenkten Baugruppen

Vorarbeit:

- a) Sechs Schrauben (11-4/1) herausschrauben und oberen Gehäusedeckel (11-4/2) abnehmen.
- b) Sechs Schrauben (11-4/15) herausschrauben und unteren Gehäusedeckel (11-4/14) abnehmen.

8.1 Synthesizer

Vorarbeit: siehe a)

- Zwei Schrauben (11-4/21 und /19) herausschrauben,
- drei HF-Kabel (W11, W12, W15) und Buchse X57 abziehen,
- Synthesizer (11-4/3) nach oben aus dem Empfänger herausnehmen.

8.2 Verstimmplatte

Vorarbeit: siehe a) und b)

- Stecker X47 (11-4/12) abziehen,
- zwei Batteriekabel (11-4/6) von den Lötstützpunkten auf der Verstimmplatte (11-4/13) ablöten,
- sechs Schrauben (11-4/8) herausschrauben und Verstimmplatte abnehmen.

8.3 Tuner

Vorarbeit: siehe a), 8.1 und 8.2

- Schraube (11-4/20) herausschrauben,
- Sicherungsscheibe (11-4/11) von der Achse (11-4/18) abziehen und Achse seitlich ganz aus dem Empfänger ziehen,
- Buchse X67 abziehen,
- vier HF-Kabel (W13 ... W16) abziehen,
- Tuner (11-4/4) nach oben aus dem Empfänger herausnehmen.



8.4 ZF-Teil

Vorarbeit: siehe a), b) und 8.2

- Vier Schrauben (11-4/9) herausschrauben,
- Batteriehalterung (11-4/5) nach hinten aus dem Empfänger herausnehmen,
- Innensechskantschraube (11-4/16) am ZF-Bandbreitenschalter losschrauben und Bedienknopf (11-4/17) abziehen,
- vier HF-Kabel (W11 ... W14) abziehen,
- zwei Schrauben (11-4/10) herausschrauben,
- ZF-Teil (11-4/7) nach hinten aus dem Empfänger herausziehen.

8.5 Bediengruppe

Vorarbeit: siehe a), b) und 8.1 ... 8.4

- Innensechskantschrauben (11-5/9) am NF- und Schwellwertregler (11-5/10) losschrauben und Bedienknöpfe abziehen,
- vier schwarze Gummikappen (11-5/11) von den Kippschaltern auf der Frontplatte abziehen,
- Frontplatte (11-5/8) nach vorne abziehen,
- vier Anschlußdrähte (11-5/5) vom Signalpegelinstrument ablöten,
- HF-Kabel (11-5/6) abziehen,
- sechs Schrauben (11-5/7) herausschrauben,
- Leiterplatte (11-5/4) von der Frontplatte abnehmen,
- vier Schrauben (11-5/2) herausschrauben und Leiterplatte (11-5/3) abklappen,
- vier Schrauben (11-5/1) losschrauben.

9.1 Tuner

(siehe hierzu Stromlaufplan 641.8124 Blatt 1 und 2)

Das von der Antenne kommende HF-Signal gelangt über die Buchse X66 in den Tuner 20 ... 1000 MHz. Über den bei großen Feldstärken einschaltbaren 40-dB-Abschwächer Nll wird das HF-Signal zu den PIN-Diodenschaltern D11 und D12 geführt. Diese schalten das HF-Signal in Abhängigkeit von der Empfangsfrequenz, gesteuert von der Mikroprozessorsteuerung in der Bediengruppe, über die Signale Range 1 ... Range 4 zu den Eingangsselektionen durch. Bei Empfangsfrequenzen unter 500 MHz führt der Signalweg über einen der Bandpässe von 20 ... 108 MHz (L11 ... L15, C11 ... C15), 108 ... 220 MHz (L20 ... L23, L25, C20 ... C23, C25) oder 220 ... 500 MHz (L30 ... L34, C30 ... C34). Zur Erhöhung der ZF-Durchschlagfestigkeit folgt nach den Bandpässen von 108 ... 220 MHz und 220 ... 500 MHz je eine ZF-Falle (L26, C27 bzw. L35, C35), die auf 629,3 MHz abgestimmt ist. Bei Empfangsfrequenzen über 500 MHz dienen der Bandpaß L40, C40, C41 und der anschließende UHF-Verstärker mit dem Transistor V46 als Vorselektion, wobei der Transistor V45 die Arbeitspunktstabilisierung des Transistors V46 übernimmt. Zur Oszillatorunterdrückung in diesem Frequenzbereich dient ein mitlaufendes Filter, bestehend aus den Spulen L51 ... L53 und den Kapazitätsdioden V50 ... V55. Abgestimmt wird das Filter durch die Abstimmspannung, die über den Stecker X67.6 in Abhängigkeit von der Empfangsfrequenz von der Mikroprozessorsteuerung zugeführt wird.

Nach der Vorselektion gelangt das HF-Signal über den PIN-Diodenschalter D60 bzw. D61 zum Breitbandverstärker V66. Dieser ist mit dem Transistor V65 im Arbeitspunkt stabilisiert. Der Breitbandverstärker gleicht die Dämpfung der vorgeschalteten Selektionen aus, bevor das HF-Signal über einen 1000-MHz-Tiefpaß, bestehend aus den Spulen L70 ... L74 und den Kondensatoren C70 und C71, an den 1. Mischer N80 geführt wird. Hier erfolgt mit dem über Buchse X65 vom Synthesizer zugeführten und mit dem Verstärker N81 verstärkten Oszillatorsignal im Bereich von 617,3 ... 1129,3 MHz die Umsetzung des HF-Signals in die 1. Zwischenfrequenz. Empfangssignale unter 500 MHz werden in eine Zwischenfrequenz von 629,3 MHz



und die über 500 MHz in eine Zwischenfrequenz von 117,3 MHz umgesetzt.

Über den nachgeschalteten 650-MHz-Tiefpaß und den VHF-/UHF-Verstärker V96 gelangen die 117,3-MHz- bzw. 629,3-MHz-ZF-Signale zum PIN-Diodenschalter D91. Der 650-MHz-Tiefpaß ist aufgebaut mit den Spulen L90 und L91 sowie den Kondensatoren C90, C91 und C92. Zur Arbeitspunktstabilisierung des VHF-/UHF-Verstärkers dient der Transistor V95. Der PIN-Diodenschalter D91 schaltet die ZF von 117,3 MHz zum PIN-Diodenschalter D100 durch, von wo sie über ein 117,3-MHz-Filter und die Buchse X64 zum ZF-Teil gelangt. Das ZF-Filter besteht aus den Spulen L112 ... L116 und den Kondensatoren C111 ... C115.

Die aus Empfangsfrequenzen unter 500 MHz erzeugte ZF von 629,3 MHz schaltet der PIN-Diodenschalter D91 zu dem mit den Spulen L100, L101, L104, L105 und den Kondensatoren C103 und C104 aufgebauten 629,3-MHz-Filter durch. Im nachgeschalteten Mischer N100 erfolgt die Frequenzumsetzung auf 117,3 MHz mit dem vom Quarzoszillator im ZF-Teil abgeleiteten 512-MHz-Signal. Der Mischer N100 ist durch die Spule L102, den Widerstand R101 und den Kondensator C105 breitbandig mit 50 abgeschlossen. Transistor V106 dient als Verstärker für die 117,3 MHz. Sein Arbeitspunkt wird mit dem Transistor V105 stabilisiert. Bei Empfangsfrequenzen über 500 MHz sperrt der Transistor V107 den ZF-Verstärker V106 durch Unterbrechung der Betriebsspannung.

Im Anschluß an den ZF-Verstärker gelangt das ZF-Signal an den PIN-Diodenschalter D100, der es zum nachfolgenden 117,3-MHz-Filter durchschaltet. Von dort gelangt es über die Buchse X64 zum ZF-Teil.

9.2 ZF-Teil

(siehe hierzu Stromlaufplan 708.9503.01S)

Das vom Tuner kommende ZF-Signal von 117,3 MHz wird dem ZF-Teil über die Buchse X74 zugeführt. Von dort gelangt es zum Mischer N70, wo mit dem Oszillatorsignal von 128 MHz die Umsetzung in eine ZF von 10,7 MHz erfolgt. Das mit dem ZF-Verstärker V70 verstärkte ZF-Signal wird dann einer ZF-Selektion, bestehend aus den ZF-Filtern Z1 ... Z3, zugeführt. Die ZF-Filter haben Bandbreiten von 7,5 kHz, 15 kHz und 150 kHz und werden mit den Schaltern S1-A



und S1-B in den Signalweg eingeschaltet. Anschließend erfolgt eine weitere Verstärkung des ZF-Signals mit dem Transistor V40, der die Einfügedämpfung der ZF-Filter ausgleicht. Das Filter Z40 mit einer Bandbreite von 150 kHz dient zur Nachselektion und bestimmt die maximale ZF-Bandbreite. Im kombinierten ZF-Verstärker/ Detektor N40 erfolgt die Mischung des ZF-Signals mit dem im Quarzoszillator V50 erzeugten Oszillatorsignal von 11,7 MHz. Am Ausgang des Mischers, Anschluß 8 des ZF-Verstärkers/Detektors N40, sieben die Spule L41 und der Kondensator C46 aus den Mischprodukten das 1-MHz-Signal aus und führen es dem AM-Demodulator, Anschluß 13 des ZF-Verstärkers/Detektors N40 sowie dem FM-Demodulator N60 zu. Das im AM-Demodulator erzeugte NF-Signal wird über den NF-Verstärker A72 und den Stecker X77.B3 zur Bediengruppe ausgegeben. Das im FM-Demodulator entstehende NF-Signal gelangt zum NF-Verstärker A72, dessen Verstärkung der Schalter S1-B entsprechend der gewählten ZF-Bandbreite anpaßt. Über den Stecker X77.A3 wird dann auch dieses NF-Signal der Bediengruppe zugeführt.

Die Betriebsspannungsversorgung für den 11,7-MHz-Oszillator V50, den kombinierten ZF-Verstärker/Detektor N40 und den FM-Demodulator N60 erfolgt über eine getrennte Stabilisierungsschaltung, mit dem Spannungsregler A77. Dadurch wird eine Störeinstrahlung über die Versorgungsspannung verhindert.

Mit dem Fensterdiskriminator N3 erfolgt durch Auswertung der Diskriminatorgleichspannung eine Überwachung der Frequenzablage des Empfangssignals. Mit der Spannungsteilerkette Rl1 ... Rl5 wird eine Referenzspannung gebildet, die der Ausgangsspannung des Diskriminators N60 bei der Mittenfrequenz entspricht. Der Abgleich der Referenzspannung erfolgt mit dem Potentiometer Rl3. Bei einer Abweichung von der Mittenfrequenz erzeugt der Fensterdiskriminator N3 die Signale ABL POS (Ablage positiv), ABL NEG (Ablage negativ) und ABL GSW (Ablage größer als Schrittweite), die über die Stecker X77.A8, .A7 und .B8 der Mikroprozessorsteuerung zur Auswertung zugeführt werden.

Die Spannung für die Pegelanzeige wird von dem Momentan-Logarithmierer N10 abgeleitet und über die als Gleichrichter geschalteten Operationsverstärker N1-C und N1-D an den Stecker X77.B4 mit einen Pegel von 0,1 ... 3,5 V ausgegeben ist In der Schalterstellung

"150 kHz Puls" des Bandbreitenschalters wird der Gleichrichter als Spitzengleichrichter geschaltet. Es ist dadurch gewährleistet, daß die Anzeigespannung auf kurzzeitige Eingangsspannungsänderungen (Impulse) reagiert. In den Schalterstellungen 7,5 kHz, 25 kHz und 150 kHz wird der Mittelwert des Pegels zur Anzeige gebracht. Das Potentiometer R101 dient zur Normierung des Pegels. Die Pegelaustastung bei Suchlauf erfolgt über den OP N1-B, der den Schalt-FET V97 ansteuert.

Am Kollektor von V70 wird der Pegel für den ZF-Ausgang 10,7 MHz abgenommen von N20 verstärkt und entkoppelt dem Stecker X20 zugeführt.

Zur Erzeugung des Squelchsignals, das über den Stecker X77.A5 zur Verstimmplatte gelangt, vergleicht der Komparator A73 die Pegelspannung mit der am Squelchpotentiometer eingestellten Schwellenspannung, die über den Stecker X77.B7 zugeführt wird. Unterschreitet die Pegelspannung die eingestellte Schwellenspannung, so sperrt das Squelchsignal den NF-Verstärker auf der Verstimmplatte.

Mit dem Komparator A73 findet ein Vergleich der Pegelspannung mit einer am Potentiometer R30 eingestellten Schaltschwelle statt. Liegt die Pegelspannung über der Schaltschwelle, wird über den Stecker X77.A4 das ENAFC-Signal ausgegeben, das die AFC-Regelung durch die Mikroprozessorsteuerung freigibt. Dadurch spricht die AFC-Regelung nur bei Empfangssignalen > -10 dB μ V an.

Als Referenzoszillator, der die Mischfrequenzen für den Tuner, den Synthesizer und das ZF-Teil liefert, dient der temperaturstabilisierte Quarzoszillator V80 mit dem Quarz B80, der auf 128 MHz schwingt. Das hier erzeugte Oszillatorsignal wird mit dem Verstärker N80 auf einen Pegel von +5 dBm angehoben und dem Mischer N70 zugeführt. Über die Buchse X71 gelangt es mit einem Pegel von -6 dBm zum Synthesizer, wo es als Referenzsignal benötigt wird.

Die für den Synthesizer und Tuner benötigten 512 MHz werden durch Frequenzvervielfachung aus dem 128-MHz-Oszillatorsignal gewonnen. Dazu erzeugt die gekrümmte Kennlinie der Kapazitätsdiode V81 aus dem mit dem Verstärker N81 verstärkten 128-MHz-Oszillatorsignal geradzahlige Oberwellen dieses Oszillatorsignals. Aus diesem Spektrum filtern die Resonanzkreise L90/C100, L91/C103 und L92/C102

die vierte Oberwelle des Oszillatorsignals aus. Dieses 512-MHz-Signal erfährt in dem Verstärker N90 eine Pegelanhebung auf +5 dBm. Mit diesem Pegel wird es über die Buchse X73 zum Tuner geführt. Zum Synthesizer gelangt das 512-MHz-Signal über die Buchse X72 mit einem Pegel von -15 dBm.

9.3 Synthesizer

(siehe hierzu Stromlaufplan 641.8147S)

Die zur Führung des Oszillators benötigte Abstimmspannung liefert die PLL-Schaltung D9. Als Referenzwert dient das vom Quarzoszillator im ZF-Teil über die Buchse X51 zugeführte Oszillatorsignal von 128 MHz. Mit dem Transistor V16 erfolgt eine Pegelanpassung an den Teiler D10. Dieser teilt das Oszillatorsignal von 128 MHz durch 40 und führt es der PLL-Schaltung D9 zu. Hier findet eine Teilung durch 640 statt, so daß der PLL-Schaltung intern ein Referenzsignal von 5 kHz zur Verfügung steht.

Zur Erzeugung des Istwerts mischt der Mischer Bl das vom ZF-Teil über die Buchse X52 zugeführte 512-MHz-Signal mit der vom Haupt-oszillator gelieferten Frequenz von 617,3 ... 1129,3 MHz. Dabei dient der Verstärker N1 zur Pegelanpassung des Oszillatorsignals an den Mischer. Das Ausgangssignal des Mischers Bl im Bereich von 105,3 ... 617,3 MHz erfährt in den Verstärkern N2 und N4 eine Pegelanpassung an die folgende Teilerkette D2, D3, D4 und D8. Hier erfolgt eine Teilung des Signals über variable Teilerfaktoren auf 5 kHz und 500 Hz, die der PLL-Schaltung D9 als Istwerte an den Anschlüssen 1 und 2 zugeführt werden. Aus den durch Vergleich des Referenzsignals und des Istwerts abgeleiteten Regelspannungen erzeugt der Integrator N3 die Abstimmspannung für den Hauptoszillator. Die Betriebsspannung von N3 (26 V) wird mit Hilfe des Wandlers U1 aus der +12-V-Spannung erzeugt.

Die Umschaltung des programmierbaren Teilers D8 übernimmt die Mikroprozessorsteuerung in der Bediengruppe entsprechend der Empfangsfrequenz.

9.4 Bediengruppe

(siehe hierzu Stromlaufplan 708.9461.01S Blatt 1 bis 3)

Die Zentraleinheit der Bediengruppe ist der Mikroprozessor D301 vom Typ 80C39. Er ist ein 8-Bit-Prozessor mit zwei integrierten bidirektionalen I/O-Ports und einem internen RAM mit einer Kapazität von 128 Bytes.

Das integrierte RAM dient zusammen mit dem RAM D306 zum Speichern von Betriebsdaten. Das Betriebsprogramm ist in dem EPROM D305 gespeichert. Die Selektierung der niederwertigen Adressen für das RAM bzw. EPROM aus dem gemultiplexten Adreß-/Datenbus erfolgt mit Latch D307. Da mit der 8-Bit-Adresse nicht das gesamte EPROM adressiert werden kann, werden bei einem Zugriff über das Port 2 der CPU D301 die oberen 4 Bits der Adresse geliefert. Mit der so vorhandenen 12-Bit-Adresse lassen sich dann die unteren 4 kByte des EPROMs im Bereich von ØØØØH ... ØFFFH adressieren. Durch Umstecken der Steckbrücke X301 in die Stellung 1-2 wird der Zugriff auf die oberen 4 kByte des EPROMs im Bereich von 1ØØØH ... 1FFFH ermöglicht.

Das Port P1 der CPU D301 greift auf den internen Strobebus zu, über den die Ansteuerung der LCD-Anzeige sowie die Datenübertragung zum Synthesizer erfolgt. Die höherwertigen 3 Bits des Ports P2 der CPU D301 werden dem 1-aus-8-Dekoder D302 zugeführt, der daraus verschiedene CS (chip select)-Signale generiert. Die niederwertigen 4 Bits des Ports P2 werden mittels der I/O-Expander D201 und D202 in acht bidirektionale Ports zu je 4 Bits aufgesplittet. Die Auswahl, zu welchem Port die Datenübertragung erfolgen soll, wird den I/O-Expandern D201 und D202 über ein 4-Bit-Steuerwort mitgeteilt, das vor den Daten übermittelt wird. Die Unterscheidungsmöglichkeit zwischen dem Steuerwort und den Daten stellt das PROG-Signal dar, das mit seiner negativen Flanke ein Steuerwort und mit der positiven Flanke Daten kennzeichnet.

Die Auswertung der Bedienelemente des Empfängers, wie Tastenfeld in der Bediengruppe, dem Abstimmknopf auf der Verstimmplatte und dem Bandbreitenumschalter im ZF-Teil erfolgt interruptgesteuert, d.h. beim Betätigen dieser Bedienelemente wird ein Interruptsignal erzeugt und an die CPU D301 weitergegeben.

Die Auswertung der Tastaturmatrix übernimmt der Key-Encoder D303. Beim Betätigen einer Taste wird vom Key-Encoder D303 das IRKEY-



Signal aktiviert, um bei der CPU D301 einen Interrupt auslösen. Das D-Flip-Flop D205-B speichert dazu das IRKEY-Signal und erzeugt mit dem NOR-Gatter D203 das Interruptsignal. Da verschiedene Bedienelemente eine Interruptanforderung auslösen können, wird nach dem Aktivieren des Interruptsignals über die Portleitungen 4.1, 4.2 und 5.0 des I/O-Expanders D201 der Zustand der Interruptanforderungsleitungen eingelesen und gleichzeitig ermittelt, welches Bedienelement den Interrupt ausgelöst hat. War der Auslöser der Key-Encoder D303, wird über die Portleitung 7.0 des I/O-Expanders D201 das KEYACK-Signal ausgegeben, das das D-Flip-Flop D205-B zurücksetzt und so für weitere Interruptanforderungen vorbereitet. Gleichzeitig erfolgt über das ODER-Gatter D308 die Freigabe des KEY-Encoders D303, der dadurch die Information, welche Taste betätigt wurde, über die Ausgänge D0 ... D4 auf den Datenbus legt, von wo aus sie in die CPU D301 eingelesen werden.

War der Auslöser des Interrupts der Bandbreitenumschalter im ZF-Teil, so wird über die Portleitung 7.1 des I/O-Expanders D201 das BBUACK-Signal ausgegeben und damit die im D-Flip-Flop D205-A gespeicherte Interruptanforderung gelöscht. Über die Portleitungen 5.1 ... 5.3 des I/O-Expanders D201 erfolgt dann die Übernahme der Information über die neue Stellung des Bandbreitenumschalters im ZF-Teil.

Beim Auslösen des Interrupts durch den Abstimmknopf auf der Verstimmplatte gibt die Portleitung 7.2 des I/O-Expanders D201 das TUNACK-Signal aus, das die Interruptanforderung zurücksetzt. Über die Portleitungen 5.2 und 5.3 des I/O-Expanders D202 erfolgt die Übernahme der Information, in welche Richtung der Abstimmknopf gedreht wird.

Die Erzeugung der Abstimmspannung für das mitlaufende Filter im Tuner erfolgt über den D/A-Wandler D304. Er setzt das von der CPU D301 über den Datenbus gelieferte 8-Bit-Datenwort in eine analoge Spannung um. Die nachgeschalteten Operationsverstärker N301 und N304 bewirken eine Pegelanpassung. Der Abgleich der Abstimmspannung erfolgt mit dem Potentiometer R322. Die Generierung der weiteren Steuersignale für den Tuner geschieht mit dem 3-zu-8-Dekoder D206 aus den Portleitungen 6.0 ... 6.3 des I/O-Expanders D202. Das Übernahmesignal hierfür (Port 1/D7) liefert die CPU D301 über Pin 34.

Der astabile Multivibrator D107 liefert die Taktfrequenz für die LCD-Anzeige P110. Die Ansteuerung der LCD-Anzeige P110 erfolgt mit den BCD zu 7-Segment-Dekodern/Treibern D101 ...D106. Die Ansteuersignale werden über die Portleitungen 4.0 ... 4.3 des I/O-Expanders D202 ausgegeben. Die Ausgabe der Daten erfolgt byteseriell, d.h. die Daten für die einzelnen Dekaden der LCD-Anzeige P110 werden nacheinander übertragen. Die Freigabesignale für die entsprechenden Dekoder/Treiber D101 ... D106 kommen über die invertierenden Treiber D112 vom Strobe-Bus des Synthesizers. Die Beleuchtung der LCD-Anzeige P110 (z.B. bei Dunkelheit) erfolgt mit den Lampen H102 und H103. Eingeschaltet werden sie mit dem Taster S120, der auch gleichzeitig die Lampe H104 zur Beleuchtung des Instruments B101 einschaltet.

Mit dem Schalter S119 kann die Anzeige des Instruments umgeschaltet werden. In der Stellung 2-3/8-9 wird der Signalpegel angezeigt, in der Stellung 3-4/7-8 erfolgt der Batterietest. Als Kriterium für den Ladezustand der Batterie dient die Spannungsdifferenz zwischen der Batteriespannung und der daraus abgeleiteten 5-V-Betriebsspannung.

Der Schalter S116 erzeugt das Logiksignal "AFC-EIN", das über den I/O-Expander D201 vom Mikroprozessor abgefragt wird und dann im aktivierten Zustand die AFC ermöglicht. Mit dem Schalter S121 erfolgt im Tuner die Zuschaltung des 40-dB-Dämpfungsglieds.

Der Schalter S118 hat zwei Aufgaben. In der Stellung 2-3/5-6 schaltet er das mit dem Schalter S117 ausgewählte NF-Signal zu dem Lautstärkepotentiometer R111 und die Steuerspannung für den Anzeigebereich von 80 dB zum Instrument B101 durch, und in der Stellung 2-1/5-4 erfolgt die Durchschaltung des Pegeltons zum Lautstärkepotentiometer und der Steuerspannung für den gespreizten Anzeigebereich von 30 dB für das Signalpegelinstrument.

9.5 Verstimmplatte

(siehe hierzu Stromlaufplan 708.9484.01S)

Auf der Verstimmplatte befindet sich die Auswertelogik für den Abstimmknopf, der NF-Verstärker für den Lautsprecher bzw. Hörer, der Pegeltongenerator und die Spannungsstabilisierung für die Be-



triebsspannung ± 5 V sowie der DC/DC-Wandler für die ± 12 -V-Versor-gungsspannung.

Der Abstimmknopf besteht aus zwei elektronischen Schaltern mit magnetischer Rastung, die mit dem Halleffekt arbeiten und dadurch beim Betätigen Impulse abgeben. Die nachfolgende Logikschaltung erkennt durch die zeitliche Folge der Impulse die Drehrichtung und setzt die D-Flip-Flops D4-A und D4-B. Gleichzeitig wird das IRQTUN-Signal erzeugt, das bei der Mikroprozessorsteuerung in der Bediengruppe einen Interrupt auslöst. Mit dem Schalter S2 kann die Ausgabe des IRQTUN-Signals unterbunden werden. Dadurch wird verhindert, daß bei einem zufälligen Betätigen des Abstimmknopfs die bereits eingestellte Frequenz verstellt wird.

Der NF-Verstärker N1 dient zur Verstärkung des von der Bediengruppe kommenden NF-Signals. Durch das Signal SQLEIN, das aktiviert wird, wenn der Empfangspegel einen eingestellten Schwellwert unterschreitet, erfolgt eine Abschaltung des NF-Verstärkers. Wenn an der Klinkenbuchse X5 kein Hörer angeschlossen ist, wird das NF-Signal über den Lautsprecher B3 wiedergegeben. Wird an der Klinkenbuchse X5 ein Hörer angeschlossen, unterbricht der in die Klinkenbuchse integrierte Schalter den Signalweg zum Lautsprecher B5, so daß das NF-Signal nur noch über den Hörer zu hören ist.

Der Spannungs-Frequenz-Umsetzer N2 dient als Pegeltongenerator, der abhängig vom angezeigten Empfangspegel ein Signal mit variabler Tonhöhe erzeugt. Dazu wird im ZF-Teil eine dem ZF-Pegel dB-proportionale Regelspannung erzeugt, die dem Spannungs-Frequenz-Umsetzer über die Buchse X47.14 zugeführt wird. Der aus der Regelspannung resultierende Pegelton wird über die Buchse X47.15 zur Bediengruppe ausgegeben und kann dort über einen Schalter in den NF-Signalweg eingeschleift werden.

Die im Empfänger benötigten Betriebsspannungen von +5 V und ±12V werden aus der 6-V-Batteriespannung erzeugt. Der Spannungsregler U1 stabilisiert die +5-V-Betriebsspannung. Der DC/DC-Converter U2 erzeugt die ±12-V-Betriebsspannung, wobei die Tiefpässe L1, C3, C4 und L2, C6, C7 die Siebung der Gleichspannung übernehmen.



10. Fehlerlokalisierung und Instandsetzung in den Baugruppen

10.1. Vorbemerkungen

Bei HF-Messungen ist auf Z-richtige Kabel und Anschlüsse sowie kurze Verbindungen zu achten.

In den Baugruppen befinden sich unter anderem auch MOS-, MOSFETund CMOS-Bauelemente. Diese Bauelemente sind äußerst empfindlich gegen hohe Fremdspannungen. Statische Aufladungen führen unter Umständen zu sehr hohen Entladungsspitzen, die diese Bauelemente zerstören können.

Aus diesem Grunde sind bei Arbeiten in der Nähe dieser Bauelemente - sofern kein spezieller CMOS-Arbeitsplatz zur Verfügung steht - folgende Mindestanforderungen zu beachten:

- Leitende Tisch- und Bodenbeläge,
- Arbeitsstuhl mit leitenden Bezügen,
- geerdete metallische Arbeitsplatte, leitende Armbänder mit mit einem Schutzwiderstand > 200 k Ω , < 1 M Ω und einer isolierten Zuleitung über Steckkontakt,
- schutzgeerdeter Lötkolben,
- alle leitenden Beläge, Armbänder und Arbeitsplatten müssen über isolierte Leitungen miteinander verbunden sein,
- bei Lötarbeiten muß die Versorgungsspannung abgeschaltet sein.

10.1.1 Ersatzteile

Alle Bauteile und Baugruppen haben vor dem Einbau eine strenge Qualitätskontrolle durchlaufen.

Ein anhand von Messungen, Abgleicharbeiten und Funktionsprüfungen zweifelsfrei als schadhaft ermitteltes Bauelement ist nur in Übereinstimmung mit den Schaltteillisten gemäß Anhang dieses Service-Handbuchs auszutauschen.

Nur so ist die Einhaltung der im Betriebs-Handbuch Teil 1 angesprochenen Technischen Daten gewährleistet. Für Fremdfabrikate, z.B. Widerstände, Kondensatoren, Dioden, Transistoren und integrierte bis hochintegrierte Bauteile bestehen für die Bauteil-Hersteller spezielle durch R & S definierte Liefervorschriften, um ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Aus diesem Grunde empfehlen wir, als Ersatz für ein schadhaft gewordenes Bauelement, möglichst nur Originalteile zu verwenden.

Bei der Bestellung eines Ersatzteils bitten wir um folgende Angaben:

Typ, Bestell-Nummer und Fabrikationsnummer des Geräts, Sachnummer der Schaltteilliste sowie Kennzeichen und Sachnummer des Bauteils.

Alle diese Angaben sind aus den beigegebenen Stromlaufplänen, Schaltteillisten und Bestückungszeichnungen zu ersehen.

Das Auswechseln von Bauteilen erfolgt nach allgemeiner werkstattüblicher Praxis. Es sind keine besonderen Anweisungen erforderlich.

10.1.2 Erforderliche Meßgeräte und Hilfsmittel

Zur Durchführung der in diesem Kapitel beschriebenen Messungen sind die nachfolgend aufgeführten Prüfgeräte erforderlich. Gleichwertige Prüfgeräte können verwendet werden, vorausgesetzt, die Technischen Daten sind mindestens gleichwertig.

Pos.	+ Geräteart, erforderl. Daten	Typ	Bestell-Nr.	Anwendg.
	* Empfohlenes R&S-Gerät			
1	+ HF-Meßsender 0,1 1000 MHz AM/FM modulierbar, -9727 dBm * Signalgenerator	 SMPD	376.8011.52	10.3.1.1 10.3.1.2 10.3.1.4 10.3.2.1 10.3.2.3 10.3.2.4 10.3.3.3
2	+ Frequenzanalysator 0 1,4 GHz			10.3.1.1 10.3.1.2 10.3.1.4 10.3.3.1 10.3.3.2
3	+ Wobbelmeßgerät 0,1 1300 MHz	 		10.3.1.3
	* Polyskop mit log. Verstärker	 SWOB 5 SWOB 5-E1 	333.0019.53 333.5610.02	10.3.1.6 10.3.1.7 10.3.1.8 10.3.1.9 10.3.1.10
	* Skalarer Netzwerk- Analysator	ZAS	393.0015.02	10.3.1.11
4	+ Oszilloskop DC 10 MHz Empfindlichkeit 1 mV			10.3.2.1 10.3.2.3 10.3.5.1
	* Oszilloskop	BOP	374.0020.02	10.3.5.3
5	+ Leistungsmeßgerät -10 0 dBm 20 600 MHz			10.3.2.2 10.3.2.5
	* HF-Millivoltmeter mit Abschlußkopf	URV 5 URV 5-25	394.8010.02 395.2115.55	
6	+ Frequenzzähler 1 Hz 1500 MHz Empfindlichkeit 1 mV			10.3.2.2 10.3.3.3 10.3.3.4
7	+ Netzgerät 0 30 V			10.3.3.2
	* Netzgerät	NGT 35	191.2019.02	

Pos.	+ Geräteart, erforderl.	Typ	Bestell-Nr.	Anwendg.
100.	Daten			Abschn.
	* Empfohlenes R&S-Gerät			
8	+ NF-Generator			10.3.5.2
	1 Hz 10 kHz			
	* Generator	SPN	336.3019.02	
9	+ Digitalmultimeter			10.3.1
	0 30 V		·	10.3.5
	* Digitalmultimeter	UDL 33		
10	+ Abschlußwiderstand 2x			10.3.2.5
	50 Ω			10.3.3.2
	* Abschlußwiderstand	RNA	272.4510.50	
11	+ Gleichstromtrennung			10.3.11
	* Gleichstromtrennung		708.9026.00	
12	+ Rechteck/Puls-Generator			10.3.2.4
	* Function Generator	AFG	377.2100.02	
13	+ Meßmischer	z.B. MD 108		10.3.2.4
		<u></u>		

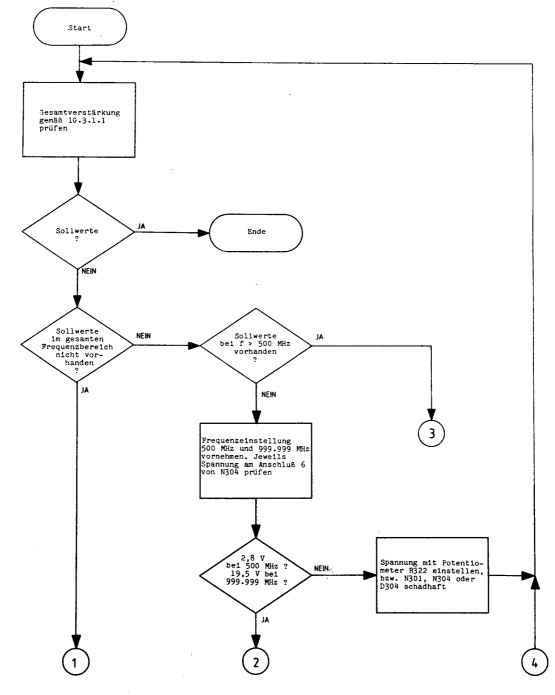
10.2. Fehlersuchanleitung

Zur Ermittlung eines schadhaften Bauteils wird empfohlen, mit Hilfe der unter 10.2.1 ... 10.2.5 folgenden systematischen An-weisungen den Fehler durch Überprüfen der angegebenen Sollwerte einzukreisen.

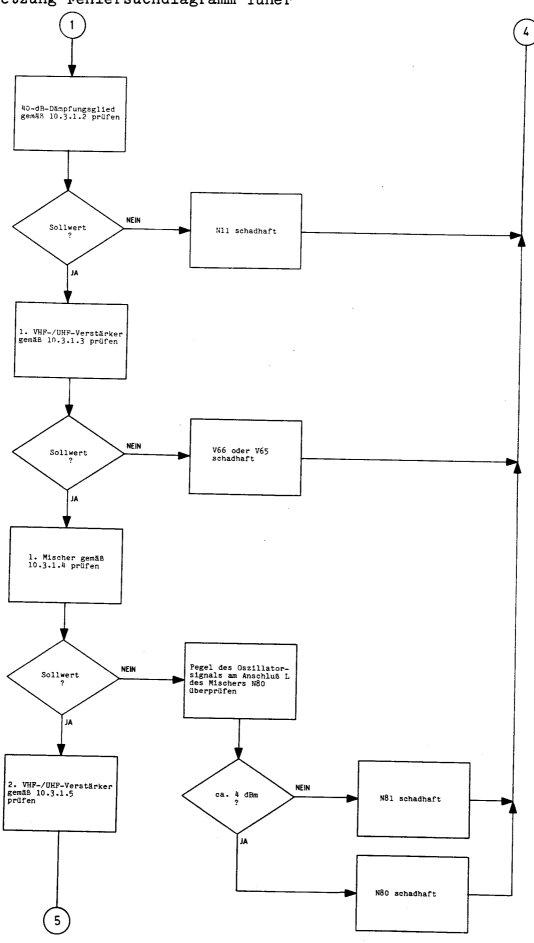
10.2.1. Fehlersuchdiagramm Tuner

Voraussetzungen zur Fehlersuche:

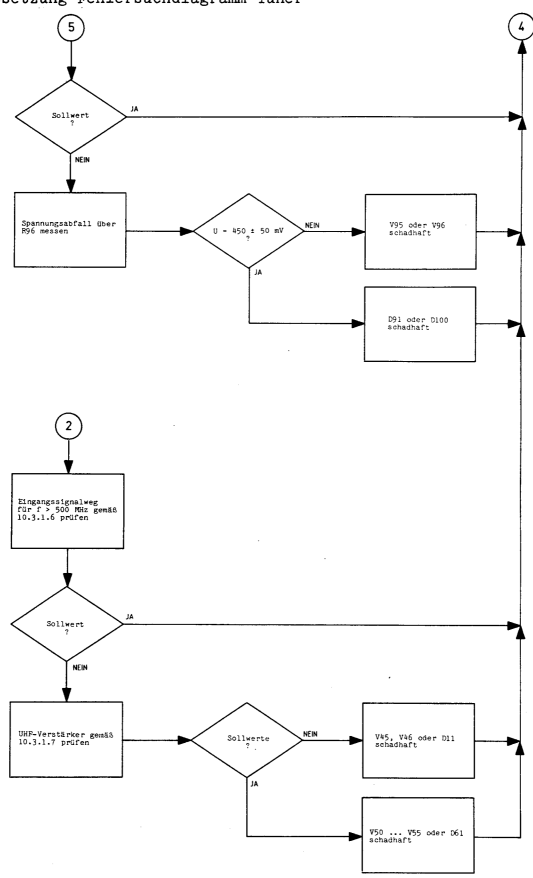
- der Tuner ist im Empfänger adaptiert,
- die Betriebsspannungen sind vorhanden.



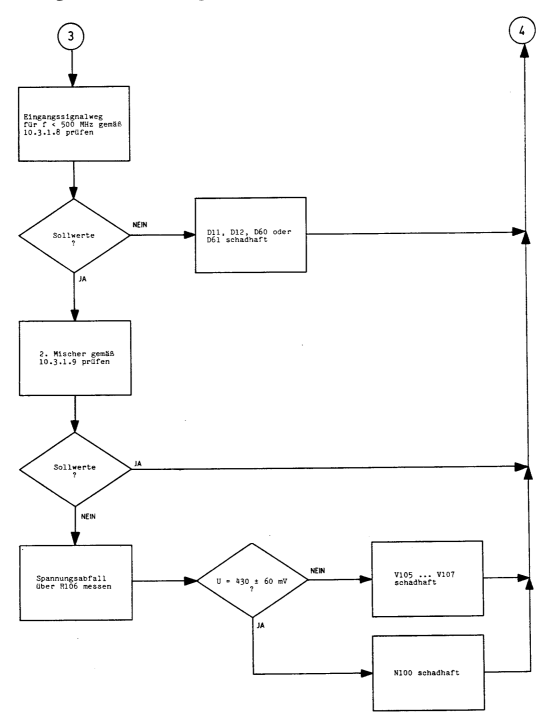
Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Tuner



Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Tuner



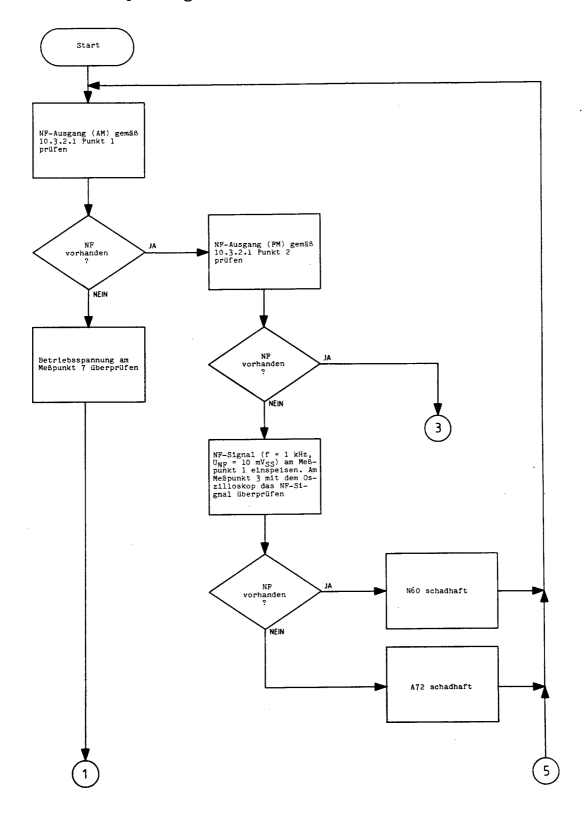
Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Tuner



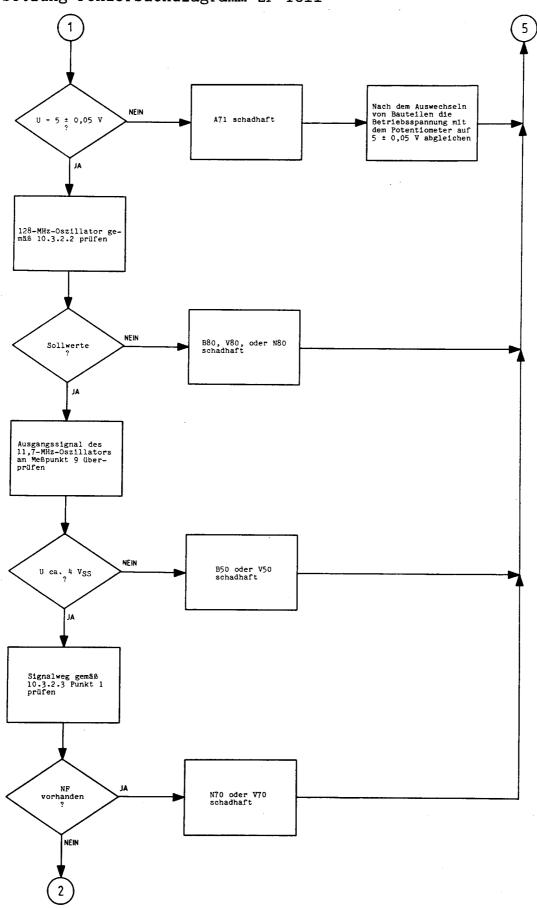
10.2.2 Fehlersuchdiagramm ZF-Teil

Voraussetzungen zur Fehlersuche:

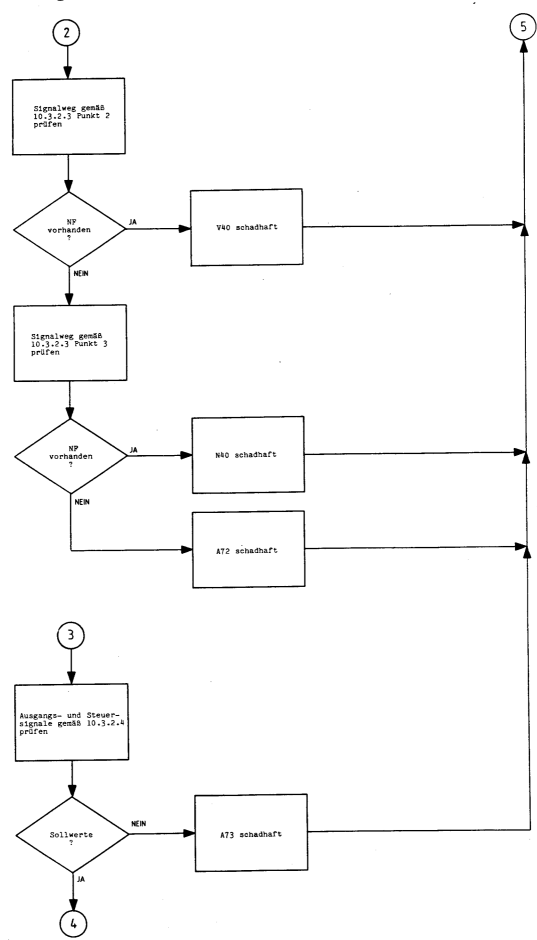
- das ZF-Teil ist im Empfänger adaptiert,
- die Betriebsspannungen sind vorhanden.

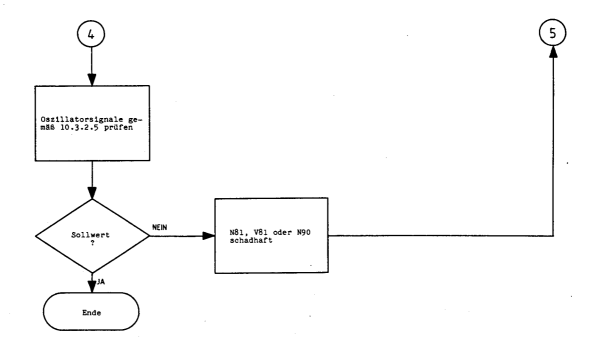


Fortsetzung Fehlersuchdiagramm ZF-Teil



Fortsetzung Fehlersuchdiagramm ZF-Teil

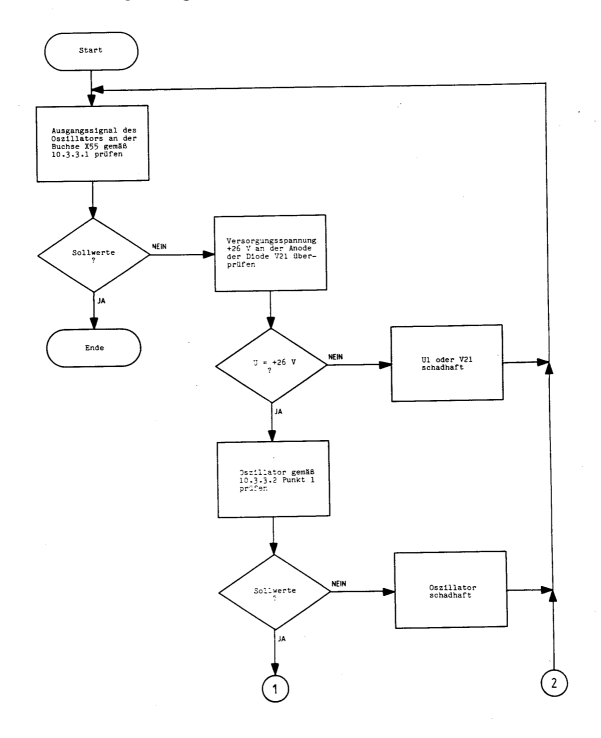




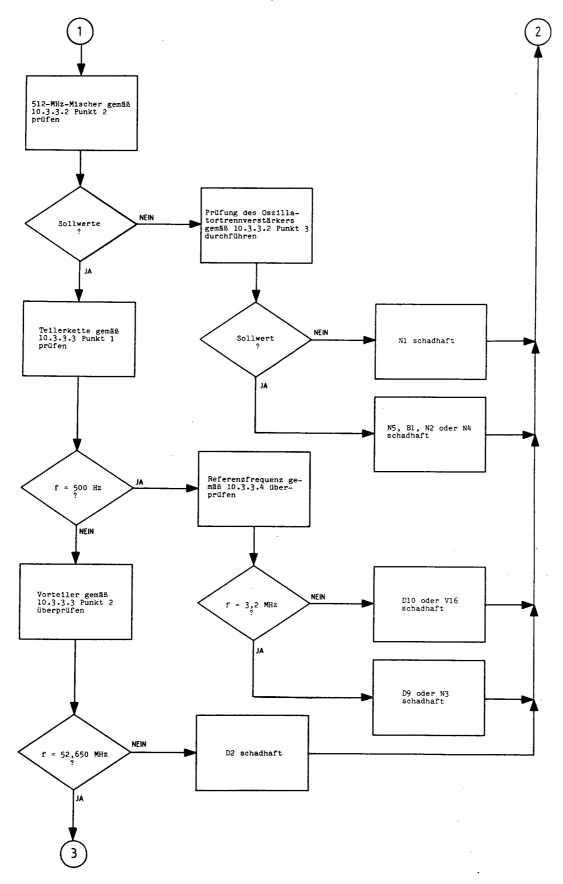
10.2.3 Fehlersuchdiagramm Synthesizer

Voraussetzung zur Fehlersuche:

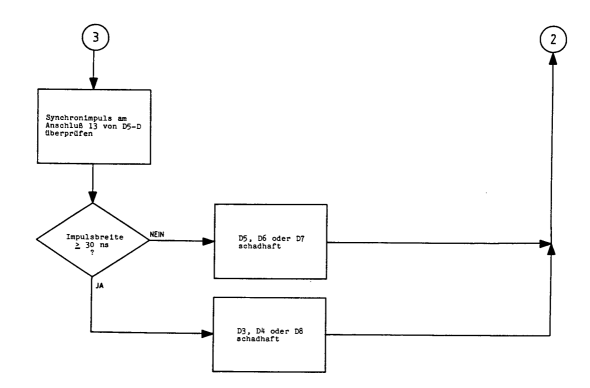
- Der Synthesizer ist im Empfänger adaptiert.
- Die Betriebsspannungen sind vorhanden.



Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Synthesizer



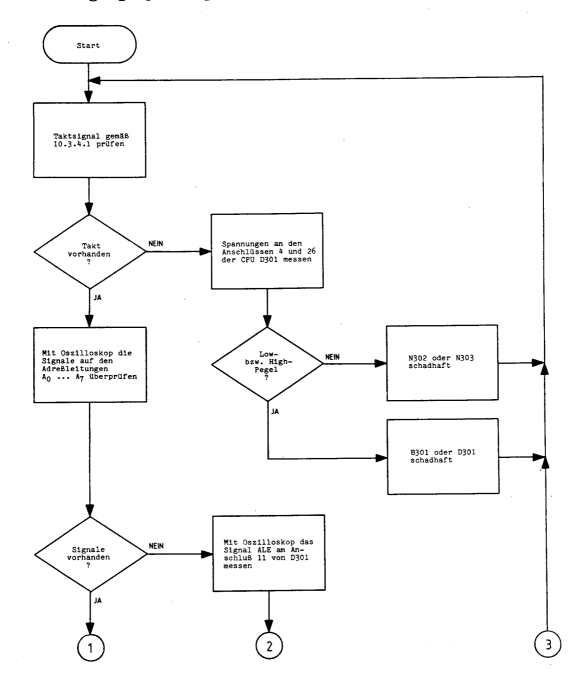
Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Synthesizer

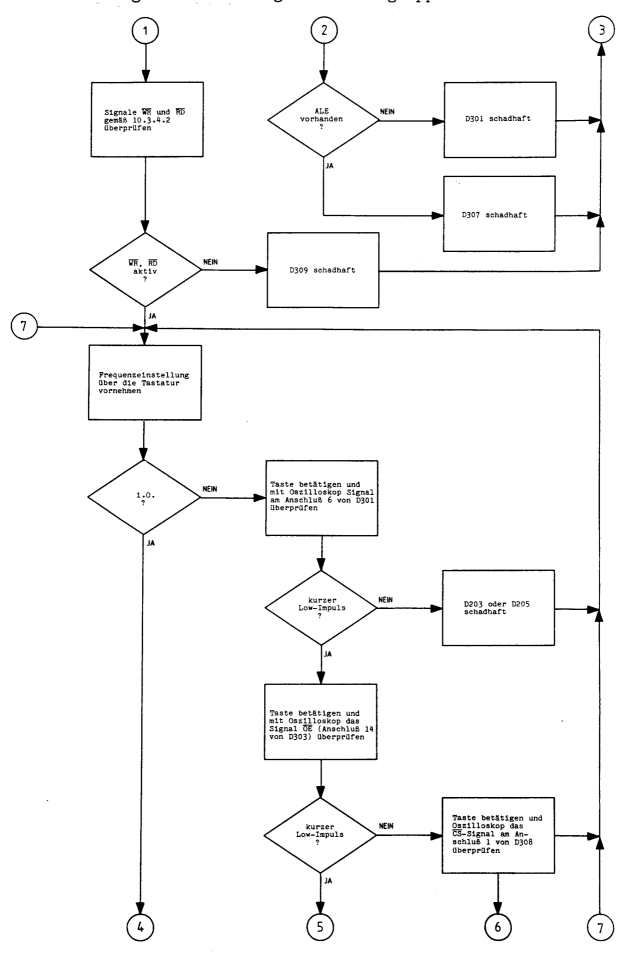


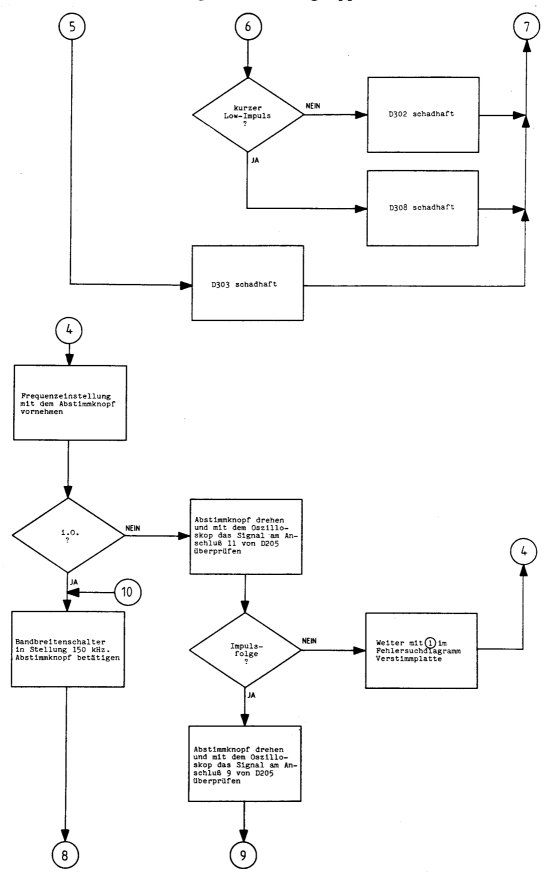
10.2.4 Fehlersuchdiagramm Bediengruppe

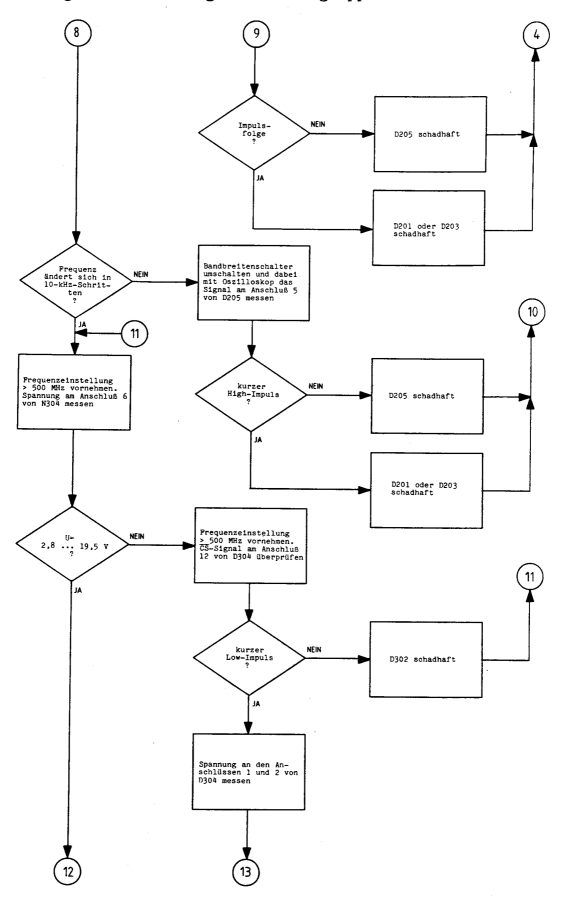
Voraussetzungen zur Fehlersuche:

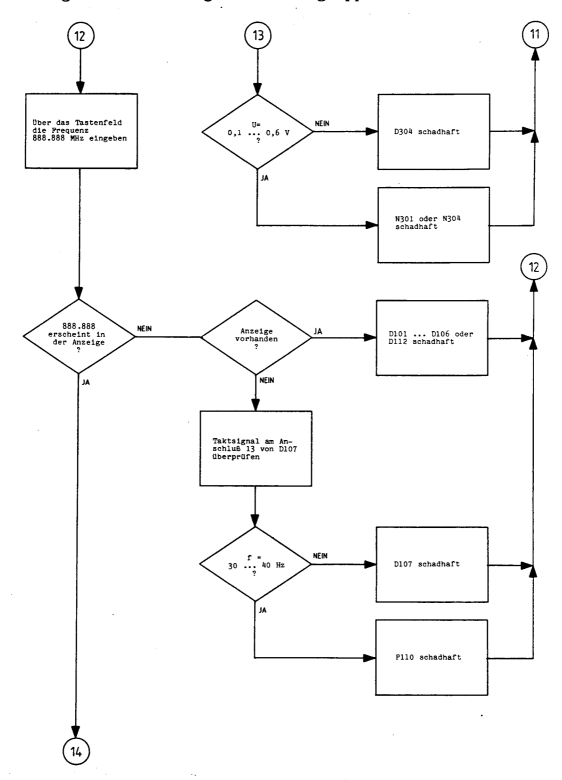
- die Bediengruppe ist im Empfänger adaptiert,
- die Versorgungsspannungen sind vorhanden.

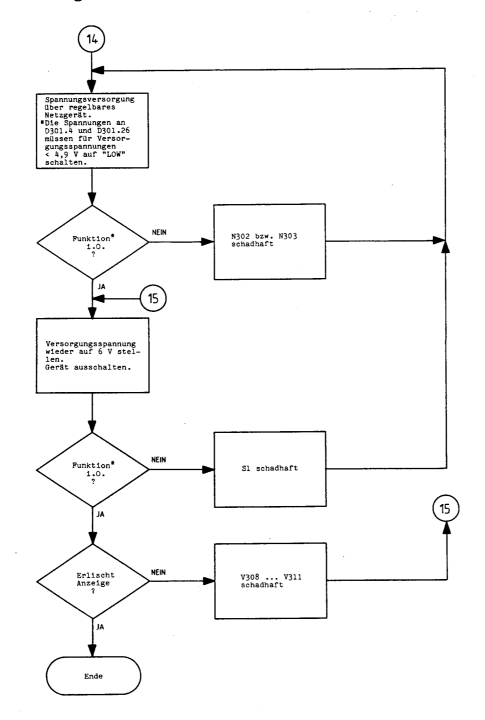








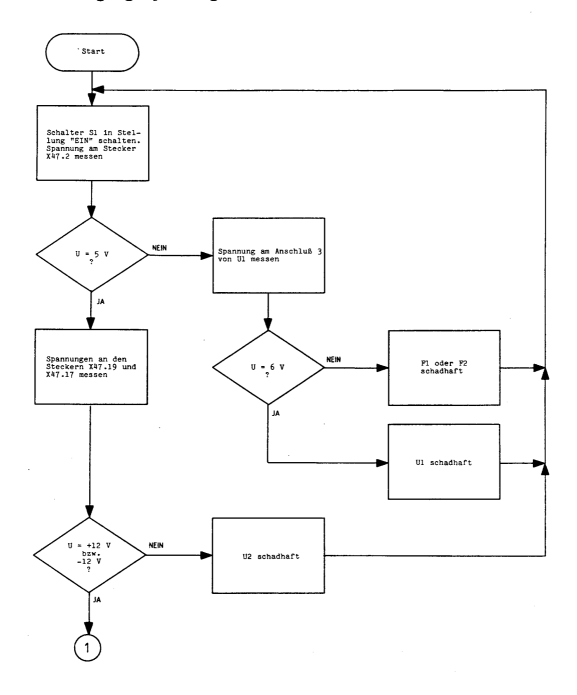




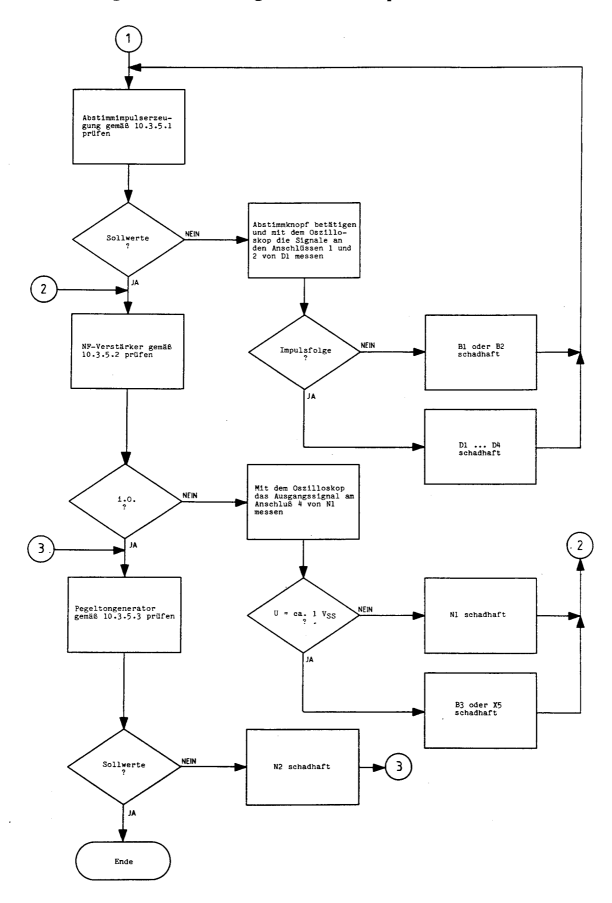
10.2.5 Fehlersuchdiagramm Verstimmplatte

Voraussetzungen zur Fehlersuche:

- die Verstimmplatte ist im Empfänger adaptiert,
- die Versorgungsspannung ist vorhanden.



Fortsetzung Fehlersuchdiagramm Verstimmplatte



10.3 Elektrische Prüfung und Abgleich der Baugruppen

Für die elektrische Prüfung und den Abgleich der Baugruppen enthält das Service-Handbuch folgende Hilfsmittel:

Funktionsbeschreibungen (Kapitel 9) Stromlaufpläne Schaltteillisten Bestückungszeichnungen

Die Stromlaufpläne enthalten die Identnummern der ebenfalls im Anhang befindlichen Bestückungszeichnungen, auf denen die Lage der Bauelemente und der Verlauf der Leiterbahnen zu erkennen sind. Die folgenden Abschnitte enthalten alle Angaben für die elektrische Prüfung und den Abgleich der einzelnen Baugruppen. Die Prüfung der Datenblatt-Eigenschaften des Geräts wird gemäß Kapitel 6 durchgeführt.

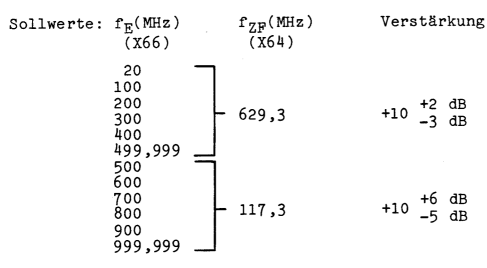
10.3.1. Tuner

Bei den folgenden Messungen und Abgleicharbeiten muß der Tuner im Empfänger EB 100 adaptiert sein.

10.3.1.1 Prüfung der Gesamtverstärkung

Den Meßsender über die Gleichstromtrennung mit einem Ausgangspegel von -60 dBm an die Buchse X66 und den Frequenzanalysator an die Buchse X64 anschließen.

Am EB 100 und am Meßsender nacheinander folgende Frequenzen einstellen und die Verstärkung bei 629,3 MHz bzw. 117,3 MHz messen:



10.3.1.2 Prüfung des 40-dB-Dämpfungsglieds

Den Meßsender über die Gleichstromtrennung mit einem Ausgangspegel von -60 dBm an die Buchse X66 anschließen.

Das Kabel W11 am Anschluß 8 des 40-dB-Dämpfungsglieds ab- und das Prüfkabel für den Frequenzanalysator anlöten. Am Meßsender f=200 MHz einstellen und am EB 100 den Schalter für das Dämpfungsglied von der Stellung 0 dB in die Stellung -40 dB schalten. Die Anzeige am Frequenzanalysator muß sich um 40 dB verringern.

Das Kabel Wll wieder anlöten.

10.3.1.3 Prüfung des 1. VHF-/UHF-Verstärkers und des 1000-MHz-Tiefpasses

Das Kabel W62 vom Anschluß 5 des PIN-Dioden-Schalters D60 ablöten und mit dem Prüfkabel verbinden. Verbindung vom 1000-MHz-Tiefpaß zum Mischer auftrennen und zweites Prüfkabel anlöten. Wobbelmeßgerät an die Prüfkabel anschließen und im Bereich 20 ... 1300 MHz wobbeln lassen.

Sollwerte: Verstärkung

10 ±3 dB

Dämpfung bei 1250 MHz

≥ 15 dB

Mit den Trimmern C70 und C71 die Durchlaßkurve des 1000-MHz-Tiefpasses so einstellen, daß bei 1000 MHz die Kurve noch nicht abfällt.

Prüfkabel ablöten und die ursprünglichen Verbindungen wiederherstellen.

10.3.1.4 Prüfung des 1. Mischers

Signalweg am Anschluß X des Mischers N80 auftrennen und Prüfkabel anlöten.

Den Meßsender über die Gleichstromtrennung an die Buchse X66 mit einem Ausgangspegel von -60 dBm und ans Prüfkabel den Frequenzanalysator anschließen.

Mehrere Frequenzen im Bereich 20 ... 499,999 MHz am Meßsender und am EB 100 einstellen.

Mit dem Frequenzanalysator das Mischprodukt bei f = 629,3 MHz messen.

Sollwert der Verstärkung:

Mehrere Frequenzen im Bereich 500 ... 999,999 MHz am Meßsender und am EB 100 einstellen.

Mit dem Frequenzanalysator das Mischprodukt bei f = 117,3 MHz. messen.

Sollwert der Verstärkung:

4 +7 dB -4 dB

Prüfkabel ablöten und die ursprüngliche Verbindung wiederherstellen.

10.3.1.5 Prüfung des 2. VHF-/UHF-Verstärkers

Signalweg vor dem Kondensator C93 auftrennen und Prüfkabel anlöten.

Wobbelmeßgerät ans Prüfkabel und an die Buchse X64 anschließen und im Bereich 100 ... 130 MHz wobbeln lassen. Am EB 100 eine Frequenz im Bereich 500 ... 999,999 MHz einstellen.

Sollwert der Verstärkung bei 117,3 MHz: 6 ... 9 dB

Symmetrische Filterkuppe des 117,3-MHz-Bandpasses evtl. gemäß 10.3.1.12 abgleichen.

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindung wiederherstellen.

10.3.1.6 Prüfung des Eingangssignalwegs für f = > 500 MHz

Das Kabel W62 vom Anschluß 5 des PIN-Dioden-Schalters D60 ab- und dafür Prüfkabel anlöten.

Wobbelmeßgerät über die Gleichstromtrennung an die Buchse X66 und ans Prüfkabel anschließen und im Bereich 500 ... 1000 MHz wobbeln lassen.

Am EB 100 nacheinander Frequenzen von 500 ... 999,999 MHz in 50-MHz-Schritten einstellen und die Verstärkung bei der eingestellten Frequenz messen.

Sollwert:

3 ±4 dB

Zum Abgleich des mitlaufenden Filters die Verstärkung in der Einstellung 999,999 MHz mit dem Potentiometer R2 auf Maximum trimmen.

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindung wiederherstellen.

10.3.1.7 Prüfung des UHF-Verstärkers

Den Innenleiter des Kabels W40 von der Spule L51 ablöten und mit dem Innenleiter des Prüfkabels verbinden. (Außenleiter des Prüfkabels an die Schirmwand löten).

Am EB 100 eine Frequenz im Bereich 500 ... 999,999 MHz einstellen und den Schalter für das 40-dB-Dämpfungsglied in Stellung 0 dB schalten.

Wobbelmeßgerät über die Gleichstromtrennung an die Buchse X66 und ans Prüfkabel anschließen und im Bereich 500 ... 999.999 MHz wobbeln lassen.

Sollwerte: Verstärkung bei 500 MHz 11 ±2 dB Verstärkung bei 1000 MHz 2 ±2 dB

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindung wiederherstellen.

10.3.1.8 Prüfung des Eingangssignalwegs für f < 500 MHz

Innenleiter des Kabels W62 vom Anschluß 5 des PIN-Dioden-Schalters D60 ab- und dafür Prüfkabel anlöten.

Wobbelmeßgerät über die Gleichstromtrennung an die Buchse X66 und ans Prüfkabel anschließen und im Bereich 10 ... 600 MHz wobbeln lassen.

Am EB 100 den Schalter für das 40-dB-Dämpfungsglied in Stellung 0 dB schalten und nacheinander je eine Frequenz aus den Bereichen 20 ... 107,999 MHz, 108 ... 219,999 und 220 ... 499,999 MHz einstellen und die Durchlaßdämpfung messen.

Sollwerte: -4 ±1 dB

Das Filter für den Bereich 108 ... 219,999 MHz kann durch Verbiegen der Luftspulen L20 ... L23 und L25 abgeglichen werden, wobei L22 hauptsächlich für die Bandbreite zuständig ist. Die Luftspulen L20, L21 und L25 bestimmen die Durchlaßgrenzen und die Welligkeit.

Sollwert der Dämpfung bei 60 MHz: -35 ±5 dB Sollwert der Dämpfung bei 300 MHz: -35 ±5 dB

Die ZF-Falle mit dem Trimmer C27 auf 629,3 ±1 MHz abgleichen.

Das Filter für den Bereich 220 ... 499,999 MHz kann durch Verbiegen der Luftspulen L30 ... L33 und L35 abgeglichen werden.



Sollwert der Dämpfung bei 125 MHz:

-35 ±10 dB

Sollwert der Dämpfung bei 550 MHz:

 $-15 \pm 3 \text{ dB}$

Die ZF-Falle mit dem Trimmer C35 auf 629,3 ±1 MHz abgleichen.

10.3.1.9 Prüfung des 2. Mischers und des nachfolgenden Verstärkers

Signalweg vor dem Kondensator C93 auftrennen und Prüfkabel anlöten.

Wobbelmeßgerät ans Prüfkabel und an die Buchse X64 anschließen und im Bereich 600 ... 650 MHz wobbeln lassen.

Am EB 100 eine Frequenz im Bereich 20 ... 499,999 MHz einstellen.

Sollwert der Verstärkung bei 629,3 MHz: 5 ... 11 dB

Das 629,3-MHz-Filter evtl. gemäß 10.3.1.11 und den 117,3-MHz-Bandpaß gemäß 10.3.1.12 abgleichen.

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindung wiederherstellen.

10.3.1.10 Abgleich des 650-MHz-Tiefpasses

Signalweg zwischen Anschluß X des Mischers N80 und dem Kondensator C89 auftrennen.

Am Kondensator C89 Prüfkabel anlöten.

Kondensator C93 auslöten und Prüfkabel an die Verbindung zwischen der Spule L91 und dem Kondensator C92 anlöten.

Wobbelmeßgerät an die Prüfkabel anschließen und im Bereich 20 ... 1000 MHz wobbeln lassen.

Durch Verbiegen der Spulen L90 und L91 den Durchlaßbereich so abgleichen, daß bei 630 MHz die Kurve noch nicht abfällt.

Sollwert der Durchgangsdämpfung

bei 117,3 MHz:

1 ±0,5 dB

Sollwert der Durchgangsdämpfung

bei 629,3 MHz:

1 ±0,5 dB

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindungen wiederherstellen.

10.3.1.11 Abgleich des 629,3-MHz-Bandpasses

Die Kondensatoren C100 und C101 aus- und dafür zwei Prüfkabel anlöten.

Wobbelmeßgerät an die Prüfkabel anschließen und im Bereich 500 ... 700 MHz wobbeln lassen.

Mit den Trimmern C103 und C104 die Mittenfrequenz auf 629,3 MHz abgleichen. Im Durchlaßbereich muß eine symmetrische Filterkuppe entstehen.

Durch Verbiegen den Abstand zwischen den Spulen L100, L101 und der Leiterplatte ändern und damit die 3-dB-Filterbandbreite auf 5,8 MHz einstellen.

Sollwerte: Mittenfrequenz 629,3 MHz
3-dB-Bandbreite 5,8 MHz ±10 %

Durchgangsdämpfung 4 +0,5 dB
-1 dB

Dämpfung bei 700 MHz ... > 40 dB

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindungen wiederherstellen.

10.3.1.12 Abgleich des 117,3-MHz-Bandpasses

Den Innenleiter des Kabels W90 vom Anschluß 8 des PIN-Dioden-Schalters D100 ab- und dafür Prüfkabel anlöten.

Wobbelmeßgerät am Prüfkabel und Buchse X64 anschließen und im Bereich 100 ... 130 MHz wobbeln lassen.

Am EB 100 eine Frequenz im Bereich 500 ... 999,999 MHz einstellen.

Mittels der Spulenkerne von L112, L114 und L115 die Mittenfrequenz auf 117,3 MHz abgleichen. Im Durchlaßbereich muß eine symmetrische Filterkuppe entstehen.

Sollwerte: Mittenfrequenz 117,3 MHz ±20 kHz 3-dB-Bandbreite 2 MHz ±15 %

Durchgangsdämpfung 7 +0,5 dB dB

Dämpfung bei 128 MHz ... > 45 dB
Dämpfung bei 138 MHz ... > 50 dB

Prüfkabel ablöten und ursprüngliche Verbindungen wiederherstellen.

10.3.2 ZF-Teil

Bei den folgenden Messungen und Abgleicharbeiten muß das ZF-Teil im Empfänger EB 100 adaptiert sein.

10.3.2.1 Gesamtprüfung des ZF-Teils

1) Meßsender an Buchse X74 anschließen und folgende Einstellungen vornehmen:

f = 117,3 MHz mit einem Pegel von 40 dB $_{\mu}V$ (-67 dBm). AM mit f_{mod} = 1 kHz und m = 0,5

Am EB 100 die ZF-Bandbreite auf 150 kHz einstellen. Mit dem Oszilloskop am Meßpunkt 3 das NF-Signal messen.

Sollwerte: f = 1 kHz mit einem Pegel von 150 mV_{SS} ±3 dB

Zum Abgleich des NF-Signals den Ausgangspegel des Meßsenders auf 10 dB μV (-97 dBm) verringern.

Mit dem Oszilloskop am Anschluß 15 von N40 das NF-Signal und mit dem Voltmeter am Anschluß 16 von N40 die ZF-Regelspannung messen.

Mit der Spule L41 auf maximalen NF-Pegel und minimale ZF-Regel-spannung abgleichen.

Sollwerte: $U_{NF} = 20 \text{ mV}_{SS} \pm 5 \text{ mV}$ $U_{Reg.} = 2,3 \text{ V}$

2) Den Meßsender auf FM umschalten und Ausgangspegel wieder auf $40~\text{dB}\mu\text{V}$ (-67 dBm) erhöhen.

Den Hub am Meßsender und die ZF-Bandbreite des EB 100 gemäß nachfolgender Tabelle einstellen.

Mit dem Oszilloskop am Meßpunkt 2 das NF-Signal messen.

Sollwerte:

Hub	ZF-Bandbreite	NF-Spannung	
22 kHz	150 kHz	300 mV _{ss}	
6 kHz	15 kHz	200 mV _{ss}	
2,2 kHz	7,5 kHz	150 mV _{ss}	

Zum Abgleich des FM-Diskriminators den Hub am Meßsender auf 40 kHz und die ZF-Bandbreite auf 150 kHz einstellen.

U85.7585-U183

Oszilloskop an Meßpunkt 1 anschließen und mit der Spule L61 das NF-Signal auf eine optimale Sinuskurve abgleichen.

Das NF-Signal ist einer Gleichspannung von 3,5 V überlagert.

10.3.2.2 Prüfung des 128-MHz-Oszillators

Leistungsmesser an die Buchse X71 anschließen und den Ausgangspegel messen.

Sollwert: -6 -2 dBm +1 dBm

Frequenzmesser an die Buchse X71 anschließen und Frequenz des Oszillatorsignals messen.

Sollwert: 128 MHz ±100 Hz

Die Frequenz wird mit dem Trimmer im Oszillator B80 auf den Sollwert eingestellt.

10.3.2.3 Prüfung des Signalwegs

1) Den Kondensator C41 auslöten und über einen Koppelkondensator (C = 1 nF) mit dem Meßsender ein mit 1 kHz und m = 50 % amplitudenmoduliertes ZF-Signal von 10,7 MHz mit einem Pegel von 40 dB $_{\mu}$ V (-67 dBm) einspeisen. Mit dem Oszilloskop am Meßpunkt 3 überprüfen, ob ein NF-Signal vorhanden ist.

Sollwert: $U_{NF} = 150 \text{ mV}_{SS} \pm 3 \text{ dB}$

2) Den Kondensator C42 auslöten und über einen Koppelkondensator (C = 1 nF) mit dem Meßsender (gleiche Einstellung wie unter 1)) ein ZF-Signal am Anschluß 18 von N40 einspeisen.
Mit dem Oszilloskop am Meßpunkt 3 überprüfen, ob ein NF-Signal vorhanden ist.

Sollwert: $U_{NF} = 150 \text{ mV}_{SS} \pm 3 \text{ dB}$

Kondensatoren C41 und C42 wieder einlöten.

3) Mit dem Meßsender ein NF-Signal von 1 kHz mit einem Pegel von $10~\text{mV}_{\text{SS}}$ am Anschluß 15 von N40 einspeisen. Mit dem Oszilloskop am Meßpunkt 3 überprüfen, ob das NF-Signal vorhanden ist.

10.3.2.4 Prüfung der Ausgangs- und Steuersignale

1) Frequenzablage

Meßsender an die Buchse X74 anschließen und f=117,3~MHz mit einem Pegel von 40 dB μV einspeisen.

Am Stecker X77.B8 mit dem Voltmeter den Logikpegel messen.

Sollwert: L-Pegel (0 ... 1 V)

Zum Abgleich des Fensterdiskriminators bei f = 117,3 MHz mit dem Potentiometer R13 den L-Pegel (0 ... 1 V) am Stecker X77.B8 einstellen.

Den Meßsender in 100-Hz-Schritten von der Sollfrequenz verstimmen, bis das Signal am Stecker X77.B8 auf H-Pegel (3,5 ... 5 V) schaltet.

Sollwert: Schaltpunkte < ±1,5 kHz von fMitte

2) Signalpegel (0 ... 80 dB)

Mit dem Meßsender f = 117,3 MHz mit einem Pegel von 10 dB μ V (-97 dBm) in die Buchse X74 einspeisen.

Spannung am Stecker X77.B4 messen.

Sollwert: U = 0.47 V

Eingangspegel auf 80 dB μ V (-27 dBm) erhöhen und Spannung am Stecker X77.B4 messen.

Sollwert: U = 3,50 V

Der Abgleich auf die Sollwerte erfolgt mit dem Potentiometer R101. Bei einem Eingangspegel von 40 dB $_{\mu}$ V (-67 dBm) mit dem Potentiometer R101 eine Ausgangsspannung von 1,85 V einstellen. Die Sollwerte bei 10 dB $_{\mu}$ V und 80 dB $_{\mu}$ V sind zu überprüfen. Ist die Pegelkennlinie der ersten 20 dB zu flach, kann dies mit dem Potentiometer R37 ausgeglichen werden. Dieser Abgleich ist mehrmals zu wiederholen.

Bandbreitenschalter auf 150 kHz "Puls" stellen und obrige Messung wiederholen. Beim Erhöhen des Eingangspegels folgt die Skalenspannung rasch dem eingstellten Wert, beim Verringern des Eingangspegels (z.B. -10 dB) sinkt die Skalenspannung langsam auf den Sollwert ab.

3) Pegelaustastung

Bandbreitenschalter auf 150 kHz stellen, einen Eingangspegel von 50 dB $_{\mu}V$ einspeisen und an Stecker X77.B4 Skalenpegel (ca. 2,3 V) messen.

Low-Pegel = 0 V an Stecker X77.A2. Der Skalenpegel bricht auf 0 V zusammen.

High-Pegel = 5 V an Stecker X77.A2. Der Soll-Skalenpegel wird
angezeigt.

4) AFC-Freigabe (ENAFC)

Mit dem Meßsender f = 117,3 MHz mit einem Pegel von 10 dB μV in die Buchse X74 einspeisen.

Spannung am Stecker X77.A4 messen.

Sollwert: L-Pegel (0 ... 1 V)

Zum Abgleich auf den Sollwert mit dem Potentiometer R30 bei einem Eingangspegel von 10 dB $_{\mu}$ V (-97 dBm) den L-Pegel (0 ... 1 V) am Stecker X77.A4 einstellen.

10.3.2.5 Prüfung der Oszillatorreferenzsignale

Buchsen X71 und X72 mit 50 Ω abschließen. Leistungsmesser an Buchse X73 anschließen und Ausgangspegel bei 512 MHz messen.

Sollwerte:

Ausgangsleistung 5 dBm $^{+2}$ dB $_{-1}$ dB

Nebenwellenabstand < 75 dB

Zum Abgleich mit den Trimmern C100 ... C102 die Ausgangsleistung auf Maximum einstellen.

10.3.3 Synthesizer

Bei den folgenden Messungen muß der Synthesizer im Empfänger EB 100 adaptiert sein.

10.3.3.1 Prüfung des Oszillatorsignals

EB 100 auf 500,000 MHz einstellen.

Mit dem Frequenzanalysator an der Buchse X55 Frequenz und Pegel des Ausgangssignals messen.

$$f = 617,3 \text{ MHz mit } -4 \pm 3 \text{ dBm}$$

10.3.3.2 Prüfung des Oszillators und des 512-MHz-Mischers

1) Steckbrücke X5 abziehen.

Abstimmspannungszuführung zum Oszillator vom Lötpunkt 7 ablöten.

Netzgerät 0 ... 25 V am Lötpunkt 7 anschließen und Abstimmspannung einspeisen.

Mit dem Frequenzanalysator an der Buchse X55 Frequenz und Pegel des Ausgangssignals messen.

Sollwerte: 2,5
$$\pm$$
0,3 V + f = 617 MHz, -4 \pm 3 dBm
23 \pm 0,5 V + f = 1129 MHz, -4 \pm 3 dBm

2) Buchse X55 mit 50 a abschließen.

Durch Verändern der Abstimmspannung (2,5 ... 23 V) den Oszillator über den gesamten Frequenzbereich durchstimmen und dabei mit dem Frequenzanalysator am Stecker X 5.2 das Mischprodukt messen (105 ... 617 MHz).

Sollwert:
$$0 + 4 \text{ dBm}$$

-5 dBm

3) Steckbrücke X4 abziehen.

Durch Verändern der Abstimmspannung (2,5 ... 23 V) den Oszillator über den gesamten Frequenzbereich durchstimmen.

Mit dem Frequenzanalysator dabei Frequenz und Pegel des Oszillatorsignals messen.

Sollwert:
$$0 + 2 \text{ dBm}$$

-4 dBm

Netzgerät vom Lötpunkt 7 abklemmen und Abstimmspannungszuführung wieder anlöten.

Steckbrücken X4 und X5 wieder aufstecken.

10.3.3.3 Prüfung der Teilerkette

1) Steckbrücke X5 abziehen.

Widerstand R48 überbrücken, damit die Frequenzanzeige verändert werden kann.

EB 100 auf 500.000 MHz einstellen.

Über einen Trennkondensator von C = 1 nF am Stecker X5.3 mit dem Meßsender f = 105,300 MHz mit einem Pegel von 0 dBm einspeisen.

Mit dem Frequenzzähler am Meßpunkt 5 die Frequenz messen.

f = 500 HzSollwert:

2) Mit dem Frequenzzähler am Stecker X6 die Frequenz messen.

Sollwert: f = 52.650 MHz

Steckbrücke X5 wieder aufstecken.

10.3.3.4 Prüfung der Referenzfrequenzerzeugung

Mit dem Frequenzzähler am Meßpunkt 4 die Frequenz messen.

Sollwert:

f = 3,2 MHz

10.3.4 Bediengruppe

Bei den folgenden Messungen muß die Bediengruppe im Empfänger EB 100 adaptiert sein.

10.3.4.1 Prüfung des Systemtakts

Mit dem Oszilloskop das Taktsignal an den Anschlüssen 2 und 3 der CPU D301 messen.

Sollwert: f = 6 MHz

10.3.4.2 Prüfung der Lese- und Schreibsignale

Mit dem Oszilloskop überprüfen, ob die Signale WR (Anschluß 21) und RD (Anschluß 20) von D306 aktiviert werden.

Sollwerte:

Low-Pegel beim Zugriff auf Speicher oder

externe Schaltungen

10.3.5 Verstimmplatte

Bei den folgenden Messungen muß die Verstimmplatte im Empfänger EB 100 adaptiert sein.

10.3.5.1 Prüfung der Abstimmimpulserzeugung

Schalter S2 in Stellung 7+5 schalten.

Abstimmknopf im Uhrzeigersinn drehen.

Mit dem Oszilloskop die Ausgangssignale an den Steckern X47.8 (IRQTUN), X47.7 (DOWN) und X47.6 (UP) messen.

Sollwerte:

X47.8 Impulsfolge, Frequenz abhängig von der Drehgeschwindigkeit

X47.7 L-Pegel

X47.6 Impulsfolge, Frequenz abhängig von der Drehgeschwindigkeit

10.3.5.2 Prüfung des NF-Verstärkers

Kondensator C12 auslöten und über einen Koppelkondensator (C = 2,2 μF) mit dem NF-Generator ein NF-Signal mit f = 1 kHz und einem Pegel von 150 mV $_{SS}$ am Anschluß 1 von N1 einspeisen. Schwellwertregler an der Frontplatte des Empfängers auf Linksanschlag drehen.

Das 1-kHz-Signal muß im Lautsprecher hörbar sein. Kondensator C12 wieder einlöten.

10.3.5.3 Prüfung des Pegeltongenerators

Widerstand R26 auslöten.

Netzgerät über den Widerstand R27 anschließen und Spannung von 0,1 ... 3,5 V variieren.

Mit dem Oszilloskop das Ausgangssignal am Meßpunkt 5 überprüfen.

Sollwert:

f = 200 Hz ... 1 kHz bei einem Pegel von 150 mV_{SS}.

Widerstand R26 wieder einlöten.



SERVICE-MANUAL

MINIPORT RECEIVER EB 100

641.8018.08

Manual consists of 1 volume

Order No.: 754.2408.42

Contents

		Pag
5.	Maintenance	5
5.1	Electrical Maintenance	5
5.2	Mechanical Maintenance	5
5.3	Storage	5
6.	Performance Test	6
6.1	Preliminary Remarks	6
6.2	Required Measuring Equipment and	
	Accessories	7
6.3	Checking the Fuses F1 and F2	8
6.3.1	Changing the Fuses F1 and F2	8
6.4	Battery Check	8
6.5	Illumination	8
6.6	Checking Operation by means of the Keypad	9
6.7	Tuning Knob	9
6.8	Function of Carrier Squelch	9
6.9	Checking the IF Filter	9
6.10	Frequency Accuracy	10
6.11	Checking the Signal Level Display and	
	the Level Tone	11
6.12	Sensitivity	11
6.13	Measuring the Image Frequency Rejection	11
6.14	IF Rejection	12
6.15	Oscillator Re-radiation at the Antenna	12
6.16	Checking the AFC Function	13
6.17	AF Output	13
6.18	AF S/N Ratio at $V_{in} = 1 \text{ mV} \cdot \cdot$	13
6.19	Checking the Power-Down Logic for the	
	CPU D301	13
6.20	Peak rectifier	14
6.21	IF Output	14
7	Thoubleshooting of Subassembly	15



8.	Removal of Subassemblies	Page
8.1	Synthesizer	19
8.2	Tuning Unit	19
8.3	Tuner	19
8.4	IF Section	20
8.5	Control Unit	20
• • •		
9.	Circuit Description	21
9.1	Tuner	21
9.2	IF Section	22
9.3	Synthesizer	25
9.4	Control Unit	25
9.5	Tuning Unit	28
10.	Troubleshooting and Repair of Subassemblies	31
10.1	Preliminary Remarks	31
10.1.1	Spare Parts	31
10.1.2	Required Measuring Equipment and	
	Accessories	32
10.2	Troubleshooting	35
10.2.1	Tuner Fault Tracing Chart	35
10.2.2	IF Section Fault Tracing Chart	39
10.2.3	Synthesizer Fault Tracing Chart	43
10.2.4	Control Unit Fault Tracing Chart	46
10.2.5	Tuning Unit Fault Tracing Chart	52
10.3	Electrical Test and Adjustment of	
	Subassemblies	54
10.3.1	Tuner	54
10.3.1.1	Checking the Overall Gain	54
10.3.1.2	Checking the 40-dB Attenuator	55
10.3.1.3		
•	1000-MHz Lowpass Filter	55
10.3.1.4	Checking 1st Mixer	55
10.3.1.5	Checking 2nd VHF/UHF Amplifier	56



		Page
10.3.1.6	Checking the Input Signal Path for	
	f ≥ 500 MHz	56
10.3.1.7	Checking the UHF Amplifier	57
10.3.1.8	Checking the Input Signal Path for	
	f < 500 MHz	57
10.3.1.9	Checking 2nd Mixer and Subsequent	
	Amplifier	58
10.3.1.10	Adjustment of the 650-MHz Lowpass Filter	58
10.3.1.11	Adjustment of the 629.3-MHz Bandpass	•
	Filter	59
10.3.1.12	Adjustment of 117.3-MHz Bandpass Filter	59
10.3.2	IF Section	60
10.3.2.1	Overall Check of IF Section	60
10.3.2.2	Checking the 128-MHz Oscillator	61
10.3.2.3	Checking th Signal Path	61
10.3.2.4	Checking the Output and Control Signals	62
10.3.2.5	Checking the Oscillator Reference Signals	63
10.3.3	Synthesizer	64
10.3.3.1	Checking the Oscillator Signal	64
10.3.3.2	Checking the Oscillator and the	
	512-MHz Mixer	64
10.3.3.3	Checking the Divider Chain	65
10.3.3.4	Checking the Reference Frequency	
•	Generation	. 65
10.3.4	Control Unit	65
10.3.4.1	Checking the System Clock	66
10.3.4.2	Checking the Reading and Writing Signals	66
10.3.5	Tuning Unit	66
10.3.5.1	Checking the Tuning Pulse Generation	66
10.3.5.2		66
	Checking the Level Tone Generator	67



11. Appendix

Fig. 11-1 Test set-up for functional test

Fig. 11-2 Test set-up for checking the 3-db bandwidth 150 kHz

Fig. 11-3 Test set-up for checking the peak rectifier

Fig. 11-4 Removal of assemblies (without control unit)

Fig. 11-5 Removal of control unit

Service documentation

5. Maintenance

5.1 Electrical Maintenance

The overall design concept of the unit is such that it requires only a minimum of electrical maintenance.

The periodic maintenance of switching contacts is superfluous due to the use of highly selected and tested switches and pushbuttons.

5.2 Mechanical Maintenance

Mechanical maintenance is limited to a minimum owing to the almost complete absence of moving parts.

The front panel of the unit is to be cleaned occasionally (depending on the degree of contamination by means of a soft cloth soaked in soap water. It must be remembered to clean the front panel only with a moist cloth (not wet!)) to prevent soap suds from penetrating the unit.

5.3 Storage

The unit may be stored in a temperature range of -40 to +85°C. The built-in battery must be removed in compliance with section 2.6 of the operating manual if the unit should be stored longer than 1 month. In order to minimize damage to the receiver, it must be wrapped in plastic sheet or wax paper.

The unit must be dried out for several hours at an ambient temperature ranging from +50 to +70 °C prior to switch-on should it have become moist despite having been wrapped thoroughly.

6. Performance Test

6.1 Preliminary Remarks

The test set-up according to Fig. 11-1 is used for most of the performance tests (unless stated otherwise), the unit settings being as follows:

Signal generator

AM modulated (m = 0.5) or FM modulated (f = 150 MHz), modulated with a deviation of 6 kHz, f_{mod} = 1 kHz.

Receiver EB 100

f = 150 MHz, IF bandwidth 15 kHz, AF MOD, attenuator = 0 dB, threshold = -10 dB $_{\mu}V$, AFC off.

Appli- cation
6.8 6.9 6.11 6.14 6.16
6.12 6.17 6.18
6.8 6.9 6.11 6.12
6.17
6.12
6.15
6.17
6.20

Item	+ Type of unit, required specifications * Recommended R&S unit	Туре	Order No.	Appli- cation
8	+ Test mixer	e.g. MD 108		6.20
9	+ SWR Bridge		,	
	* SWR Bridge	ZRB 2	373.9017.53	6.9

6.3 Checking the Fuses Fl and F2

The receiver EB 100 is protected against overcurrent by two fuses (black plastic housing).

Fuse F1 (1 A semi time-lag type) protects the internal receiver circuit.

Fuse F2 (2.5 A time-lag type) protects the charging current circuit of the built-in battery.

6.3.1 Changing the Fuses F1 and F2

The two fuses are located to left and right of the on/off-switch S1 on the tuning unit. The top and bottom cover must be removed (as described in section 8, preliminaries) to permit changing of the fuses. The faulty fuse can be removed from its holder and be replaced using the fuse tongs (691.0362) contained in the service box.

6.4 Battery Check

Switch on receiver and press pushbutton TEST. The pointer of the level meter should be within the green range.

6.5 Illumination

Switch on receiver and press pushbutton - . The level meter and the LCD display are illuminated.

6.6 Checking Operation by means of the Keypad

(See operating manual, section 2)

6.7 Tuning Knob

Perform several frequency settings using the tuning knob located on the side of the receiver. The step size Δf depends on the IF bandwidth B set on the receiver.

- a) $\Delta f = 1$ kHz at B = 7.5 and 15 kHz
- b) $\Delta f = 10 \text{ kHz}$ at B = 150 kHz
- c) $\Delta f = 10$ kHz at B = 150 kHz (Pulse)

Check function of locking switch:

Use corresponds to locked state, i.e. actuation of the tuning knob has no bearing on the frequency setting of the receiver.

6.8 Function of Carrier Squelch

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- Set the level threshold of receiver to 20 $dB_{\mu}V$.
- Apply modulated RF signal at 150 MHz.
- The squelch switching point should be audible when changing the level threshold at a generator level of 20 dB $_{\mu}V$ (-87 dBm) ± 5 dB.
- Check also the squelch switching point at the male connector X4.5 as TTL level change.

6.9 Checking the IF Filter

(For test set-up, see Fig. 11-1)

a) 3-dB bandwidth of the filter 7.5 kHz and 15 kHz

- Apply unmodulated RF signal at 150 MHz and 40 dB μ V (-67 dBm).
- Measure and note DC voltage at male connector X4.3.
- Increase RF level of signal generator by 3 dB and detune the signal generator frequency to both sides until noted DC voltage is obtained again.
- The minimum and maximum frequencies set on the signal generator correspond to the 3-dB bandwidth.



b) 3-dB bandwidth 150 kHz

(For test set-up, see Fig. 11-2)

- Set signal generator (a) to: f = 150 kHz, level 60 dB_{\textsup}V m = 0.5, $f_{mod} = 1 \text{ kHz}$.}
- Set signal generator (b) to: f = 149.8 MHz, level 60 dB μ V, without modulation.
- Set EB 100 to: f_{in} = 150 MHz, AM, bandwidth 150 kHz.
- Measure AF level and normalize to 0 dB.
- Detune signal generator (b) towards to 150 kHz until the AF level reaches the value of -3 dB and note frequency (lower band limit ($B_{\rm L}$)).
- Set signal generator (b) to 150.2 MHz; measure AF level and normalize to 0 dB.
- Detune signal generator backwards to 150 MHz until the AF level reaches the value of -3 dB and note frequency (upper band limit (Bu)).
- B_3 dB = B_u B_L .

c) Selection, 50-dB bandwidth

- Apply unmodulated AF signal at 150 MHz and 60 dB μ V (-47 dBm).
- Detune signal generator by $\pm \Delta f$ until level meter on receiver indicates 10 dB $_{\mu}V$ (check accuracy of level meter reading using the signal generator, if necessary).

d) Nominal values

IF bandwidth		7.5 kHz		15 kHz		150 kHz
			1		1	
B _{3dB} (kHz)	1	6.5 to 10	1	13 to 20	1	110 to 200
3	1		1		1	
B _{50dB} (kHz)	.1	<u>≤</u> 33		<u>≤</u> 66	- 1	<u>≤</u> 750

6.10 Frequency Accuracy

The tolerance of the temperature-stabilized crystal oscillator cannot be measured when the receiver is closed. See section 10.3.2.2 in this service manual for checking the frequency accuracy of the receiver.

6.11 Checking the Signal Level Display and the Level Tone (For test set-up, see Fig. 11-1)

- Apply unmodulated AF signal at 150 MHz and 40 dB μ V (-67 dBm).
- Level meter should indicate 40 dBµV ±5 dB.
- DC voltage at the male connector X4.3 is 2.35 ± 0.3 V.
- Increase signal generator level by 40 dB and switch on attenuator -40 dB on the receiver. The level meter should indicate 40 dB μ V ± 5 dB.
- Switch on level tone on receiver and turn threshold knob. The pitch must vary noticeably within a ±15 dB change (lower scale of level meter).

6.12 Sensitivity

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- The (S+N)/N measurements are carried out with CCITT filter on the male connector X5 or X4.7, the RF input signal being 0 $dB_\mu V$ (-107 dBm) and the frequencies to be set on the signal generator and receiver are as follows:
 - 20 MHz, 100 MHz, 200 MHz, 300 MHz etc. ... 999.999 MHz
- Nominal values: for AM (S+N)/N \geq 10 dB for FM (S+N)/N \geq 18 dB B = 15 kHz
- The AF output at FM should be monitored on an oscilloscope starting at 500 MHz so as to make it easier to obtain the IF centre by slightly detuning the generator frequency, if necessary. The IF centre is indicated by an optimum sinewave displayed on the oscilloscope.

6.13 Measuring the Image Frequency Rejection

(For test set-up, see Fig. 11-1)

Be $f_1 = f_s + 2 \times f_{IF}$ where

fi = image frequency = frequency of the signal generator

 f_S = frequency to be set on the receiver

 f_{IF} = 629.3 MHz for f_s < 500 MHz or 117.3 MHz for $f_s \ge$ 500 MHz

Three measured values are determined per sub-range, the criterion being compliance of both signal levels at the male connector X4.3 referred to the applied signal f_1 of f_8 at an RF input level of approx. 0 dB μ V (-107 dBm).

Nominal values: $f_s < 500 \text{ MHz} \dots > 80 \text{ dB}$ $f_s \ge 500 \text{ MHz} \dots > 55 \text{ dB}$

6.14 IF Rejection

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- Apply intermediate frequency $f_{\rm IF}$ at a level of 0 dB $_{\mu}V$ (-107 dBm) using an RF signal generator.

 f_{IF} = 629.3 MHz for f_{S} < 500 MHz f_{IF} = 117.3 MHz for $f_{\mathrm{S}} \geq$ 500 MHz

- Tune receiver to $f_{\rm IF}$. The indication of 0 dB $_{\mu}V$ on the receiver is the reference value for the following measurements.
- Tune receiver to a centre frequency of a sub-range.
- Increase level of signal generator until the level meter of the receiver indicates the value 0 $dB_\mu V$.
- The level difference on the RF signal generator is the IF rejection.

Nominal value per sub-range:

20	to	107.999	MHz	••••	>	90	đΒ
108	to	219.999	MHz		>	80	đΒ
220	to	499.999	MHz		>	68	dΒ
500	to	999,999	MH z		>	100	dΒ

6.15 Oscillator Re-radiation at the Antenna

Voltage measurement at the antenna connection X1 of the receiver using the selective voltmeter or analyzer.

- Tune selective voltmeter to oscillator frequency f_{O} of receiver.
 - f_0 = 649.3 to 1129.299 MHz for f_s = 20 to 499.999 MHz f_0 = 617.3 to 1117.299 MHz for f_s = 500 to 999.999 MHz
- Random check of three frequencies each below and above 500 MHz.
- Nominal value: V $\leq 5 \mu V$ into 50 Ω



(For test set-up, see Fig. 11-1)

- Apply RF signal at a level of 40 dB μ V (-67 dBm).
- Switch on AFC on receiver.
- When the signal generator is detuned (detune frequency ≤ bandwidth/2), the indicated frequency of the receiver is to follow the frequency of the signal generator in steps of 1 kHz independent of the set bandwidth.
- The frequency indications of both units must conform within $< \pm 3 \ \mathrm{kHz}$.

6.17 AF Output

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- Connect dummy load of 4 to 4.7 Ω to the headphone connector X5.
- Apply RF signal at 150 MHz at a level of 60 dB μ V (-47 dBm), AM m = 0.8.
- b) Output voltage at 1 kHz and with the volume control on the receiver turned to maximum: $V_{\text{max.}} \geq 0.7 \text{ V}$

6.18 AF S/N Ratio at $V_{in} = 1 \text{ mV}$

(For test set-up, see Fig. 11-1)

- Apply RF signal at a level of 1 mV (-47 dBm).
- Measure AF S/N ratio using AF voltmeter with CCITT weighting at the male connector X5 or X4.7 (BW = 150 kHz).

6.19 Checking the Power-Down Logic for the CPU D301

The display must be cleared when the unit is being switched off. Furthermore, the pointer of the level meter must at the same time deflect to the left-hand end of the scale.

6.20 Checking the Peak Rectifier

(For test set-up, see Fig. 11-3)

- Set function generator to 50 $\,\mu s$ pulse width and a repetition time of 1 ms.
- Set signal generator to f = 150 MHz, level 50 dB μ V.
- Measure the smallest pulse width causes an error in indication of -6 dB.
- Nominal value: pulse width $\leq 70 \, \mu s$.

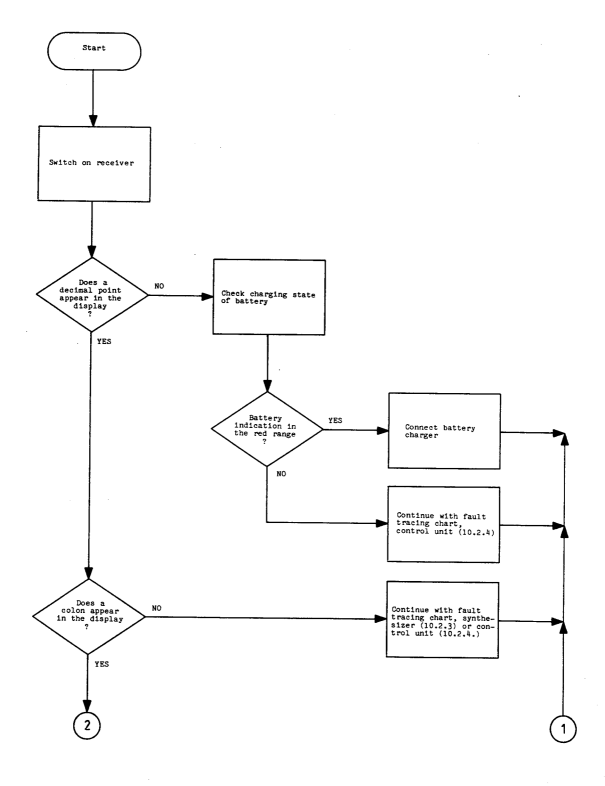
6.21 IF Output 10.7 MHz

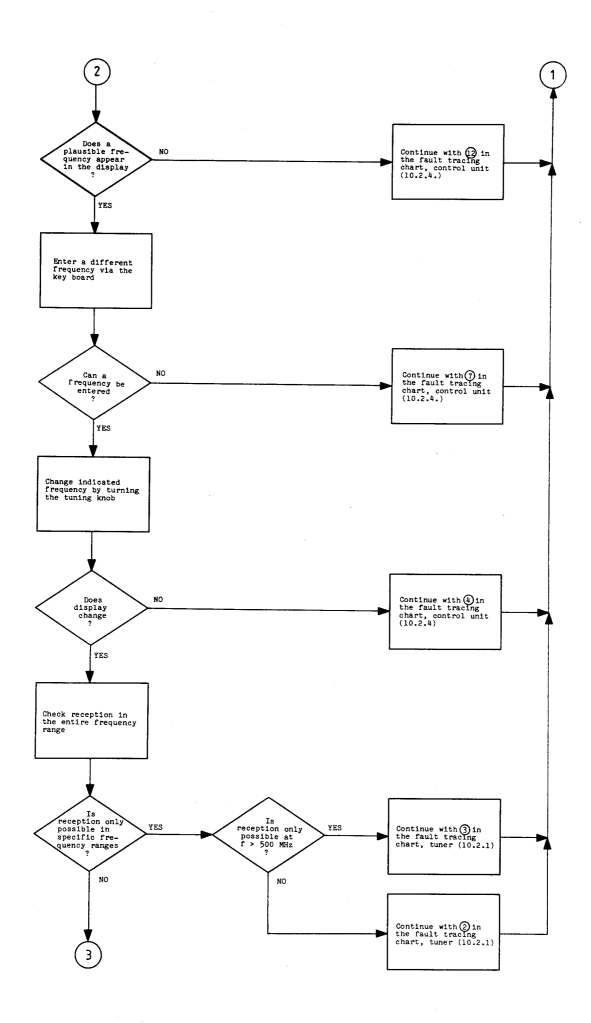
(For test set-up, see Fig. 11-1)

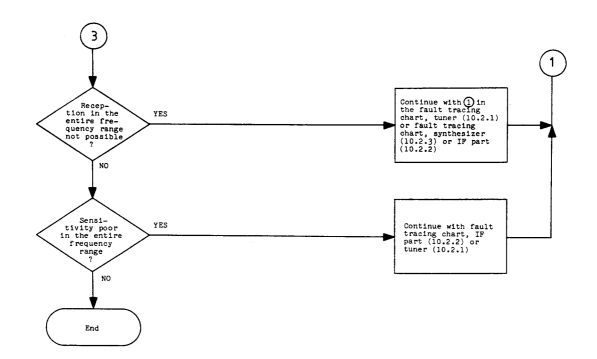
- Set signal generator to f = 150 MHz, level 50 dB μ V.
- Measure IF level at the IF output (X20) into 50 Ω using a selective voltmeter.
- Nominal values: f = 10.7 MHz, 15 dB above the antenna level.

7. Troubleshooting of Subassembly

In the event of a system failure it is recommended to proceed in compliance with the following fault tracing chart to locate the faulty subassembly. Subsequently, the fault must be localized using the fault tracing chart of the corresponding subassembly.







(See Figs. 11-4 and 11-5)

Preliminary remarks

If the synthesizer (11-4/3) or the tuner (11-4/4) is established as faulty at the subassembly level the course of the trouble-shooting of subassemblies (section 7), further tracing of the fault and the subsequent repair can be performed in situ.

After removing the top cover as well as a screw (11-4/21 and /20), the two subassemblies can be swung out of the receiver such that the components and test points are accessible with the unit being completely operational following the opening of the spring lids on both sides (see also Fig. 8-1);



Fig. 8-1 EB 100 with swung-out subassemblies

Preliminaries:

- a) Remove six screws (11-4/1) and take off top cover (11-4/2).
- b) Remove six screws (11-4/15) and take off bottom cover (11-4/14).

8.1 Synthesizer

Preliminaries: see a)

- Remove two screws (11-4/21 and /19).
- Undo three RF cables (W11, W12, W15) and female connector X57.
- Remove synthesizer (11-4/3) from the top of the receiver.

8.2 Tuning Unit

Preliminaries: see a) and b)

- Disconnect male connector X47 (11-4/12).
- Unsolder two battery cables (11-4/6) from the terminals on the tuning unit (11-4/13).
- Remove six screws (11-4/8) and take off tuning unit.

8.3 Tuner

Preliminaries: see a), 8.1 and 8.2

- Remove screw (11-4/20).
- Extract locking ring (11-4/11) from shaft (11-4/18) and withdraw completely at the side of the receiver.
- Disconnect female connector X67.
- Disconnect four RF cables (W13 to W16).
- Remove tuner (11-4/4) from the top of the receiver.

8.4 IF Section

Preliminaries: see a), b) and 8.2

- Remove four screws (11-4/9).
- Remove battery brackets (11-4/5) from rear of receiver.
- Undo hexagonal socket screw (11-4/16) from IF bandwidth switch and remove control knob (11-4/17).
- Disconnect four RF cables (W11 to W14).
- Undo two screws (11-4/10).
- Pull out IF section (11-4/7) from rear of receiver.

8.5 Control Unit

Preliminaries: see a), b) and 8.1 to 8.4

- Remove hexagonal socket screws (11-5/9) on the AF and level threshold controller (11-5/10) and pull off control knobs.
- Take off four black rubber caps (11-5/11) from the toggle switches of the front panel.
- Move front panel (11-5/8) toward the front.
- Unsolder four wires (11-5/5) from the level meter.
- Disconnect RF cable (11-5/6).
- Remove six screws (11-5/7).
- Lift PC board (11-5/4) from the front panel.
- Remove four screws (11-5/2) and swing out PC board (11-5/3).
- Undo four screws (11-5/1).

9.1 Tuner

(see circuit diagram 641.8124 sheet 1 and 2)

The RF signal coming from the antenna is routed to the tuner 20 to 1000 MHz via female connector X66. The RF signal is transmitted to the PIN diode switches D11 and D12 via the 40-dB attenuator N11 wich can be switched on at high field strengths. The diode switches route the RF signal to the input selections via signals R1 to R4 depending on the receive frequency and governed by the microprocessor control. The signal path runs via one of the bandpass filters from 20 to 108 MHz (L11 to L15, C11 to C15), 108 to 220 MHz (L20 to L23, L25, C20 to C23, C25) or 220 to 500 MHz (L30 to L34, C30 to C34) for receive frequencies below 500 MHz. An IF trap each (L26, C27 or L35, C35), all tuned to 629.3 MHz, is connected following the bandpass filters of 108 to 220 MHz and 220 to 500 MHz in order to increase the IF rejection. The bandpass filter L40, C40, C41 and the following UHF amplifier with the transistor V46 serve as a preselection for receive frequencies above 500 MHz with the transistor V45 providing the operating point stabilization of transistor V46. A tracking filter comprising the coils L51 to L53 and the tuning diodes V50 to V55 serves for oscillators re-radiation in this frequency range. The filter is tuned by the tuning voltage which is supplied by the microprocessor control via male connector X67.6 depending on the receive frequency.

The RF signal is routed to the broadband amplifier V66 via the PIN diode switch D60 or D61 following preselection. The operating point of V66 is stabilized by transistor V65. The broadband amplifier compensates the attenuation of the preceding filters before the RF singal is routed to the first mixer N80 via a 1000-MHz lowpass filter made up of the coils L70 to L74 and the capacitors C70 and C71. Here, the RF signal is converted to the first IF by means of the oscillator signal supplied by the synthesizer via female connector X65 and amplified by the amplifier N81 in the range 617.3 to 1129.3 MHz. Receive signals below 500 Hz are converted into an IF of 629.3 MHz and those above 500 MHz into an IF of 117.3 MHz.



The 117.3-MHz or 629.3-MHz IF signals are routed to the PIN diode switch D91 via the subsequent 650-MHz lowpass filter and the VHF/UHF amplifier V96. The 650-MHz lowpass filter is made up of the coils L90 and L91 as well as the capacitors C90, C91 and C92. The transistor V95 serves to stabilize the operating point of the VHF/UHF amplifier. The IF of 117.3 MHz is conveyed to PIN diode switch D100 by means of the PIN diode switch D91. The IF is routed from the diode switch D100 to the IF section via a 117.3-MHz filter and the female connector X64. The IF filter comprises the coils L112 to L116 and the capacitors C111 to C115.

The IF of 629.3 MHz produced by receive frequencies below 500 MHz is conveyed by the PIN diode switch D91 to the 629.3-MHz filter made up of the coils L100, L101, L104, L105 and the capacitors C103 and C104. The frequency conversion to 117.3 MHz is performed in the subsequent mixer N100 using the 512-MHz signal derived by the crystal oscillator in the IF section. The mixer N100 has a broadband termination of 50 Ω formed by the coils L102, resistor R101 and capacitor C105. The transistor V106 serves as an amplifier for the 117.3 MHz. Its operating point is stabilized by means of the transistor V105. The transistor V107 inhibits the IF amplifier V106 by interrupting the operating voltage for receive frequencies above 500 MHz.

Having passed the IF amplifier, the IF signal is routed to the PIN diode switch D100 which applies the signal to the subsequent 117.3-MHz filter from where it is routed to the IF section via female connector X64.

9.2 IF Section

(See circuit diagram 708.9503.01 S)

The IF signal of 117.3 MHz coming from the tuner is routed to the IF section via female connector X74. From there it is routed to mixer N70 where the signal is converted into an IF of 10.7 MHz with the 128-MHz oscillator signal. The IF signal amplified with the IF amplifier V70 is then routed to an IF selection consisting of the IF filters Z1 to Z3. The filters have bandwidths of 7.5 kHz, 15 kHz and 150 kHz and are switched into the signal path

using switches S1-A and S1-B. The IF signal is further amplified by means of transistor V40 which compensates the insertion loss of the IF filters. Filter Z40 whose bandwith is 150 kHz is designed for postselection and determines the maximum IF bandwidth. The IF signal is mixed with the oscillator signal of 11.7 MHz produced in the crystal oscillator V50 in the combined IF amplifier/detector N40. Coil L41 and capacitor C46 filter the 1-MHz signal from the mixture products at the output of the mixer, terminal 8 of the IF amplifier/detector N40 and route it to the AM demodulator, terminal 13 of the IF amplifier/detector N40 as well as to the FM demodulator N60. The AF signal produced in the AM demodulator is sent to the control unit via the AF amplifier A72 and the male connector X77.B3. The AF signal produced in the FM demodulator is routed to the AF amplifier A72 whose gain is adjusted according to the selected IF bandwidth by switch S1-B. This AF signal, too, is routed to the control unit via male connector X77.A3.

The operating voltage supply for the 11.7-MHz oscillator V50, the combined IF amplifier/detector N40 and the FM demodulator N60 is performed via the separate regulating circuit A77. This prevents noise pickup via the supply voltage.

The frequency deflection of the receive signal is monitored by analyzing the discriminator DC voltage using the window discriminator N3. A reference voltage is generated by means of the voltage attenuator chain R11 to R15 corresponding to the output voltage of the discriminator N60 at the centre frequency. The reference voltage is adjusted using the potentiometer R13. If there is a deflection from the centre frequency, the window discriminator N3 produces the signals ABL POS (positive defelction), ABL NEG (negative deflection) and ABL GSW (deflection exceeding step size) which are routed to the microprocessor control for evaluation via male connectors X77.A8, .A7 and .B8.

The level indicator voltage is derived from the instantaneous log device and distributed for plug X77.B4 at a level of 0.1 - 3.5 V through the operational amplifiers N1-C and N1-D operating as rectifiers. On switch position "150 kHz Pulse" of the bandwidth control the rectifier is working as a peak rectifier. This ensures that the indicator voltage is reacting for tempo-

rary alterations of input voltages (pulses). On switch position 7.5 kHz, 25 kHz, and 150 kHz the level mean value will be indicated. The potentiometer R101 is for standardization of the level. The level blanking at search run (automatic station finder) is performed by OP N1-B which triggers the FET V97. At V70 collector the level for IF-output 10.7 MHz is taped, amplified and decoupled by N20 and feed to plug X20.

For generating the squelch signal which is routed to the tuning unit via male connector X77.A5, comparator N1-A compares the level voltage to the threshold voltage set on the squelch potentiometer which is provided by male connector X77.B7. The squelch signal inhibits the AF amplifier on the tuning unit if the level voltage is lower than the set threshold voltage.

The amplified level voltage is compared to the switching threshold set on the potentiometer R30 using comparator A73. If the level voltage is above the switching threshold, the ENAFC signal is sent via male connector X77.A4 enabling AFC control by means of the microprocessor control. Thus, the AFC control only responds to receive signals > -10 dB μ V.

The temperature-stabilized crystal oscillator V80 with the crystal B80 which oscillates at 128 MHz serves as a reference oscillator supplying the mixture frequencies for the tuner, the synthesizer and the IF section. The oscillator signal generated is increased to a level of +5 dBm using amplifier N80 and directed to the mixer N70. The signal is routed at a level of -6 dBm to the synthesizer via female connector X71 where it is required as a reference signal.

The 512-MHz signal required for the synthesizer and the tuner are derived from the 128-MHz oscillator signal by multiplication. For this, the characteristic of the tuning diode V81 produces even-numbered harmonics from the 128-MHz oscillator signal amplified by the amplifier N81. The resonant circuits L90/C100, L91/C103 and L92/C102 filter out the fourth harmonic of the oscillator signal from this spectrum. The level of this 512-MHz signal is increased in the amplifier N90 to +5 dBm. The signal is fed to the tuner at this level via female connector X73 and to the synthesizer at a level of -15 dBm via female connector X72.

9.3 Synthesizer

(See circuit diagram 641.8147 S)

The PLL circuit D9 provides the tuning voltage required for the control of the oscillator. The 128-MHz oscillator signal provided by the crystal oscillator in the IF section via female connector X51 serves as a reference. The level is matched to the attenuator D10 using the transistor V16. The attenuator divides the 128-MHz oscillator signal by 40 and routes it to the PLL circuit D9 where the signal is divided by 640 so that an internal reference signal of 5 kHz is available for the PLL circuit.

To obtain the required frequency, the mixer Bl mixes the 512-MHz signal supplied by the IF section via female connector X52 with the frequency of 617.3 to 1129.3 MHz provided by the main oscillator. Amplifier N1 matches the level of the oscillator signal with that of the mixer. The level of the output signal of mixer B1 in the range 105.3 to 617.3 MHz is matched in the amplifiers N2 and N4 with the following divider chain D2, D3, D4 and D8 where the signal is divided by variable divider factors to 5 kHz and 500 Hz which are fed to the PLL circuit D9 as actual value at the terminals 1 and 2. Integrator N3 generates the tuning voltage for the main oscillator from the control voltages derived by comparison from the reference signal and the actual value. The operating voltage of N3 (26 V) is generated from the +12 V voltage using converter U1.

Switchover of the programmable divider D8 is performed by the microprocessor control in the control unit as a function of the receive frequency.

9.4 Control Unit

(See circuit diagram 708.9461.01 S sheet 1 to 3)

The core of the control unit is the microprocessor D301, type 80C39 which is an 8-bit processor with two integrated bidirectional I/O ports and an internal RAM having a capacity of 128 bytes.

The integrated RAM together with the RAM D306 serves to store operational data. The operating program is stored in the



EPROM D305. Selection of low-order addresses for RAM or EPROM from the multiplexed address/data bus is performed using latch D307. As it is not possible to address the entire EPROM by means of the 8-bit address, the top 4 bits of the address are supplied when accessing via port 2 of the CPU D301. Using the 12-bit address which is thus available, the lower 4 Kbyte of the EPROM ranging from ØØØØH to ØFFFH can be addressed.

Access is made possible to the upper 4 Kbyte of the EPROM in the

Access is made possible to the upper 4 Kbyte of the EPROM in the range 1000 to 1FFFH by changing the plug-in jumpers X301 to position 1-2.

Port 1 of the D301 accesses the internal strobe bus via which the LCD display and the data transfer to the synthesizer are controlled. The 3 high-order bits of port P2 of the D301 are directed to the 1-out-of-8 decoder D302 from which the various CS (chip-select) signals are generated. The 4 low-order bits of port 2 are split up into eight bidirectional ports of 4 bits each by means of the I/O expanders D201 and D202 which are informed via a 4-bit control word - transmitted prior to the data - to which port the data are to be transferred. The PROG signal is used to distinguish between the control word and data; the negative edge of the signal denotes a control word and its positive edge marks data.

The evaluation of the receiver operating elements such as keypad in the control unit, tuning knob on the tuning unit and bandwidth converter in the IF section is interrupt-controlled, i.e. an interrupt signal is generated on actuating any of the operating elements and transferred to the D301.

The key encoder D303 evaluates the key matrix. The IRKEY signal is activated by the key encoder D303 on pressing a pushbutton triggering an interrupt of the D301. For this, the D flip-flop D205-B stores the IRKEY signal and generates the interrupt signal using the NOR gate D203. As various operating elements can trigger an interrupt request, the state of the interrupt request lines is read in following activation of the interrupt signal via the port lines 4.1, 4.2 and 5.0 of the I/O expander D201; at the same time it is determined which of the operating elements triggered the interrupt. If triggering was performed by the key encoder D303, the KEYACK signal is issued via port line

7.0 of the I/O expander D201; the signal resets the D flip-flop D205-B thus preparing further interrupt request. At the same time, the key encoder D303 is enabled via the OR gate D308; the encoder places the information concerning the pressed push-button on outputs D0 to D4 of the data bus from where they are read into the D301.

The BRUACK signal is issued via port line 7.1 of the I/O expander D201 and thus the interrupt request stored in the D flip-flop D205-A is reset if the bandwidth changeover switch triggered the interrupt. Information on the new position of the bandwidth changeover switch in the IF section is read in via port lines 5.1 to 5.3 of I/O expander D201.

On triggering the interrupt by the tuning knob on the tuning unit, port line 7.2 of I/O expander C201 sends out the TUNACK signal resetting the interrupt request. The information on the direction the tuning knob is turned is read in by port lines 5.2 and 5.3 of the I/O expander D202.

The tuning voltage for the tracking filter in the tuner is generated via the D/A converter D304. It converts the 8-bit data word supplied by the CPU D301 via the data bus into an analog voltage. The following operational amplifiers N301 and N304 serve for level matching. The tuning voltage is adjusted using potentiometer R322. The rest of the control signals for the tuner are generated by the 3-to-8 decoder D206 from the port lines 6.0 to 6.3 of the I/O expander D202. The corresponding read-in signal (port 1/D7) is supplied by D301 via pin 34.

The astable multivibrator D107 provides the clock frequency for the LCD display P110. The LCD display P110 is selected by means of the BCD to 7-segment decoders/drivers D101 to D106. Select signals are output via port lines 4.0 to 4.3 of the I/O expander D202. Data are output byte-serially, i.e. data for the separate decades of the LCD display P110 are transferred one after the other. The enable signals for the corresponding decoder/driver D101 to D106 arrive from the strobe bus of the synthesizer via the inverting driver D112.

The LCD display P110 (e.g. in the absence of light) is illuminated by the lamps H102 and H103 which are switched on using pushbutton S120 which simultaneously switches on lamp H104 for illuminating meter B101.

The indication can be switched over using switch S119. Signal level is indicated in position 2-3/8-9 and battery test is performed in position 3-4/7-8. The voltage difference between the battery voltage and the derived 5-V operating voltage serves as a criterion for the charging state of the battery.

Switch S116 generates the logic signal AFC-ON which is interrogated by the microprocessor via I/O expander D201 ensuring AFC (in the activated state). The 40-dB attenuator is connected in the tuner using switch S121.

Switch S118 has two tasks. In position 2-3/5-6 it turns on the AF signal selected by switch S117 to the volume potentiometer R111 and the control voltage for the display range of 80 dB to meter B101 and in position 2-1/5-4 the level tone is switched through to the volume potentiometer and the control voltage for the extended display range or 30 dB for the level meter.

9.5 Tuning Unit

(See circuit diagram 708.9484.01 S)

The evaluation logic for the tuning knob, the AF amplifier for the loudspeaker or headphone, the level tone generator and the voltage stabilization for the operating voltage +5 V as well as the DC/DC converter for the ±12 V supply voltage.

The tuning knob consists of two electronic switches with magnetic locking which operate on the Hall effect, sending out pulses on actuation. The following logic circuit recognizes the direction of rotation from the pulse sequence and sets the D flip-flops D4-A and D4-B. At the same time, the IRQTUN signal is generated triggering an interrupt in the microprocessor control of the control unit. The output of the IRQTUN signal can be inhibited by means of switch S2 preventing inadvertent change of the set frequency by means of the tuning knob.



The AF amplifier N1 serves to amplify the AF signal coming from the control unit. The AF amplifier is switched off by the signal SQLEIN which is activated when the receive level falls short of a set threshold value. The AF signal is reproduced via loud-speaker B3 if no headphone is connected to the jack plug X5. If a headphone is connected, the switch integrated into the jack plug interrupts the signal path to the loudspeaker B5 such that the AF signal can only be heard via the headphone.

The voltage-frequency converter N2 serves as a level tone generator which generates signals of variable pitch depending on the indicated receive level. A control voltage which is proportional to the IF level in dB is generated in the IF section; this voltage is routed to the voltage-frequency converter via female connector X47.14. The level tone resulting from the control voltage is directed to the control unit via female connector X47.15 and can there be inserted into the AF signal path via a switch.

The operating voltages of +5 V and ± 12 V required in the receiver are generated from the 6-V battery voltage. The voltage regulator U1 stabilizes the +5-V operating voltage. The DC/DC converter U2 generates the ± 12 -V operating voltage with the low-pass filters L1, C3, C4 and L2, C6, C7 filtering the DC current.

10.1 Preliminary Remarks

When performing RF measurements make sure to use correctly matched cables and connectors as well as to employ short cable connections.

Among others there are MOS, MOSFET and CMOS components integrated in the subassemblies. These components are extremely sensitive to high external voltages. Static charges may lead to very high discharge surges which could destroy these components.

For this reason, the following minimum requirements must be adhered to when working near these components, if no special working place for CMOS is available:

- Conductive table and floor coverings,
- Working chair with conductive coverings,
- Grounded metallic working top, conductive wristbands with a protective impedance of > 200 ks, < 1 Ms and an insulated lead via a plug,
- Soldering irons with safety grounding,
- All conductive coverings, wristbands and working tops must be interconnected via insulated lines,
- Supply voltage must be switched off during soldering.

10.1.1 Spare Parts

All components and subassemblies have undergone a severe quality control prior to assembly.

A component found to be faulty beyond any doubt by means of measurements, adjustments and operational tests is only to be exchanged in compliance with the parts lists in the annex of this service manual.

This is the only way of guaranteeing the specifications laid down in the operating manual, part 1.

Component manufacturers have been provided with special specifications defined by R & S to ensure maximum reliability for components such as resistors, capacitors, diodes, transistors, integrated and highly integrated components. That is why we recommend to replace faulty components whenever possible, by original ones.

When ordering spare parts, please state the following specifications:

type, order no. and serial no. of the unit, part no. of the parts list as well as designation and part no. of component.

All these details are stated in the attached circuit diagrams, parts lists and parts location drawings.

The components will be changed according to common workshop practice with no particular instructions being required.

10.1.2 Required Measuring Equipment and Accessories

The following test equipment is required for performing the measurements described in this section. Similar test equipment may be used provided the specifications are at least of equal standing.

Item	+ Type of unit, required	Type	Order No.	Appli-
	specifications			cation
	* Recommended R&S unit			
1	+ RF signal generator 0.1 to 1000 MHz AM/FM can be modulated -97 to -27 dBm * Signal Generator	SMPD	376.8011.52	10.3.1.1 10.3.1.2 10.3.1.4 10.3.2.1 10.3.2.3 10.3.2.4 10.3.3.3
2	+ Frequency analyzer 0 to 1.4 GHz			10 .3 .1 .1 10 .3 .1 .2 10 .3 .1 .4 10 .3 .3 .1 10 .3 .3 .2
3	+ Sweep tester 0.1 to 1300 MHz			10 .3 .1 .3 10 .3 .1 .5
 	* Polyskop with Log. Amplifier	SWOB 5 SWOB 5-E1	333.0019.53 333.5610.02	10 .3 .1 .6 10 .3 .1 .7 10 .3 .1 .8 10 .3 .1 .9
	* Scalar Network Analyzer	ZAS	393.0015.02	10 .3 .1 .10 10 .3 .1 .11 10 .3 .1 .12
4	+ Oscilloscope DC to 10 MHz Sensitivity 1 mV * Oscilloscope	ВОР	374.0020.02	10.3.2.1 10.3.2.3 10.3.5.1 10.3.5.3
<u></u>				
5	+ Power meter -10 to 0 dBm 20 to 600 MHz			10.3.2.2 10.3.2.5
	* RF Millivoltmeter with terminated unit	URV 5 URV 5-25	394 .8010 .02 395 .2115 .55	
6	+ Frequency counter 1 Hz to 1500 MHz Sensitivity 1 mV			10.3.2.2 10.3.3.3 10.3.3.4
7	+ Power supply unit 0 to 30 V			10.3.3.2
	* DC Power Supply	NGT 35	191.2019.02	

Item	+ Type of unit, required specifications	Type	Order No.	Appli- cation
	* Recommended R&S unit			
8	+ AF Generator 1 Hz to 10 kHz			10.3.5.2
	* Generator	SPN	336.3019.02	
9	+ Digital multimeter 0 to 30 V			10.3.1
	* Digital Multimeter	UDL 33		
10	+ Termination 2 x 50 Ω			10.3.2.5
	* Termination	RNA	272.4510.50	
11	+ DC isolation	•		10.3.11
	* DC Isolation		708.9026.00	
12	+ Squarewave/puls generator			
	* Function generator	AFG	377.2100.02	10.3.2.4
13	+ Test mixer	e.g. MD 108		10.3.2.4

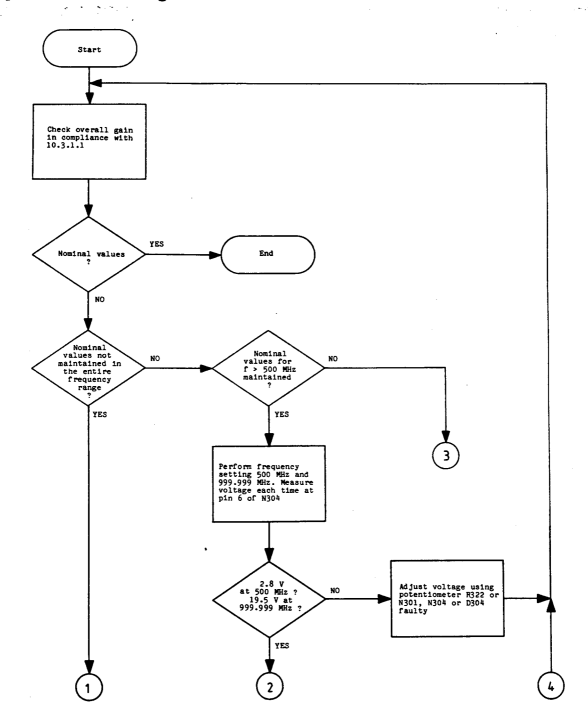
10.2 Troubleshooting

For determining a defective component it is recommended to localize the error by checking the nominal values using the systematic instructions given under 10.2.1 to 10.2.5.

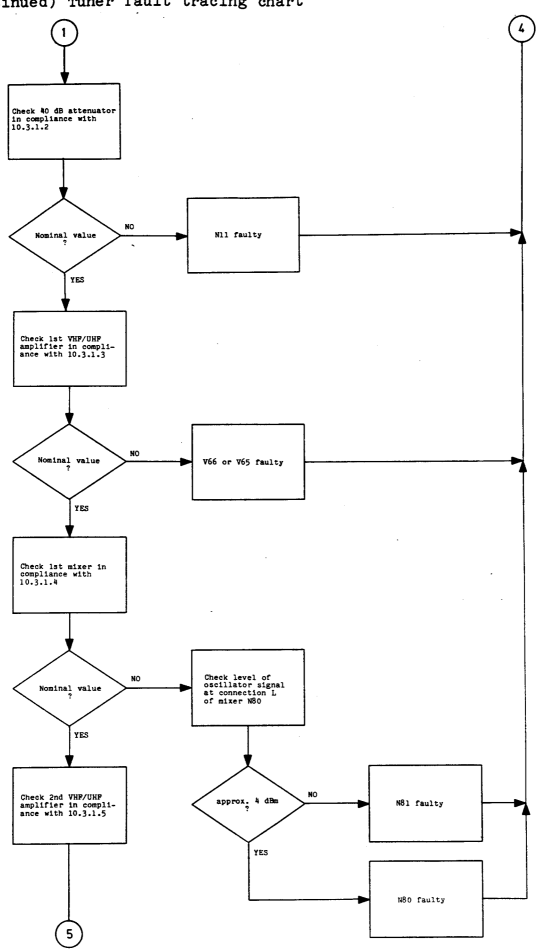
10.2.1 Tuner Fault Tracing Chart

Prerequisites for troubleshooting:

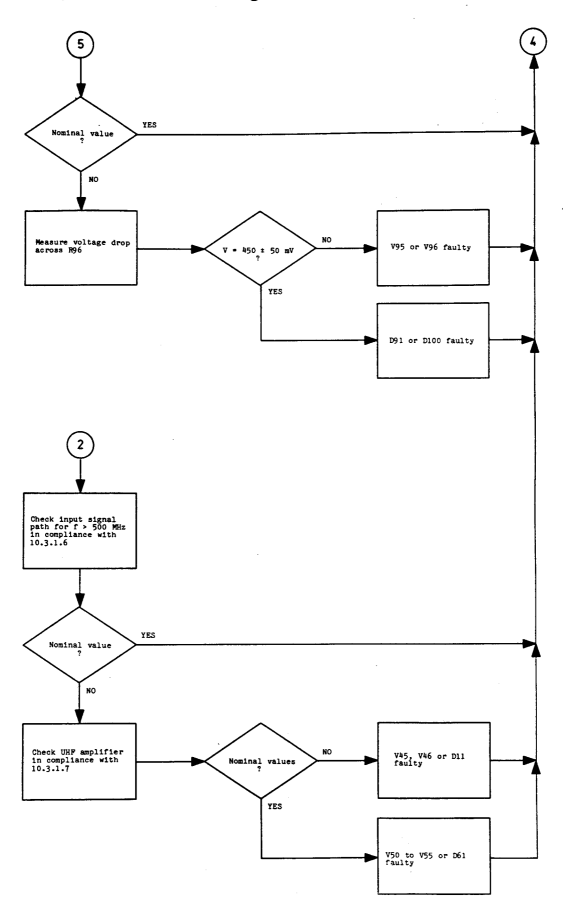
- tuner is adapted in the receiver,
- operational voltages are available.



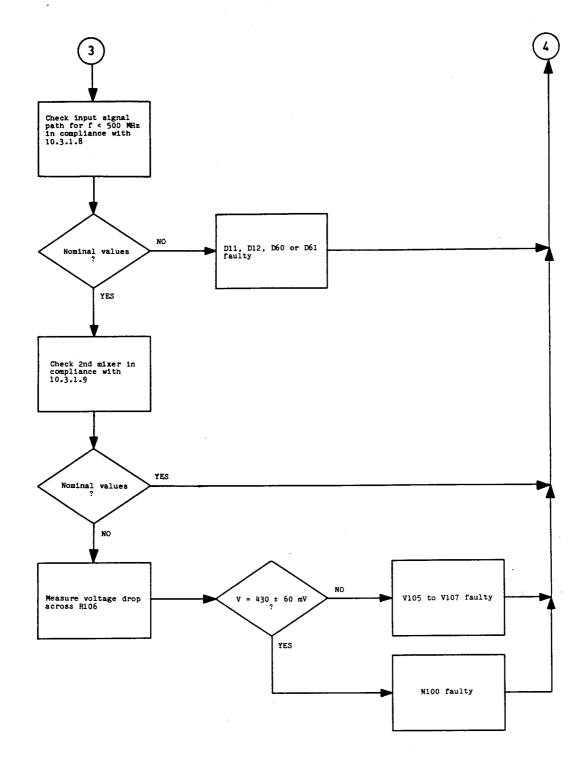
(continued) Tuner fault tracing chart



(continued) Tuner fault tracing chart



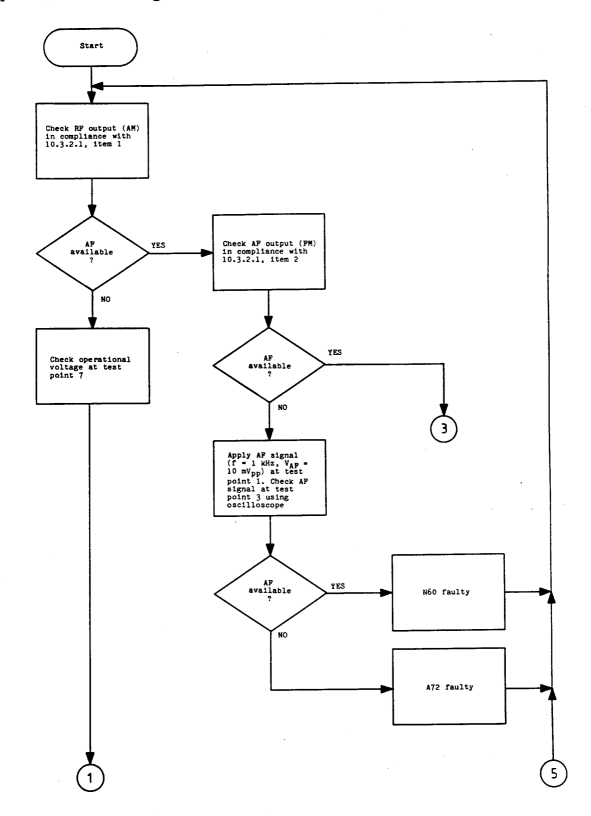
(continued) Tuner fault tracing chart



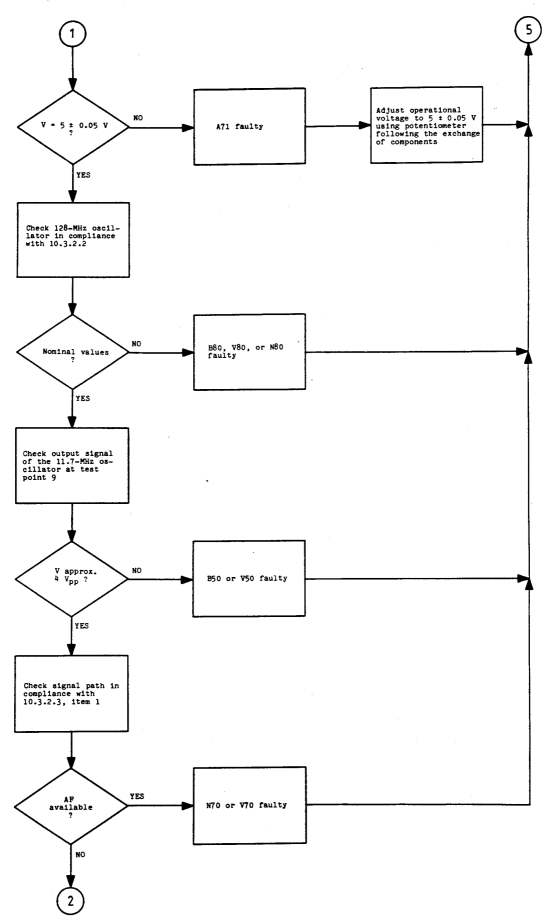
10.2.2 IF Section Fault Tracing Chart

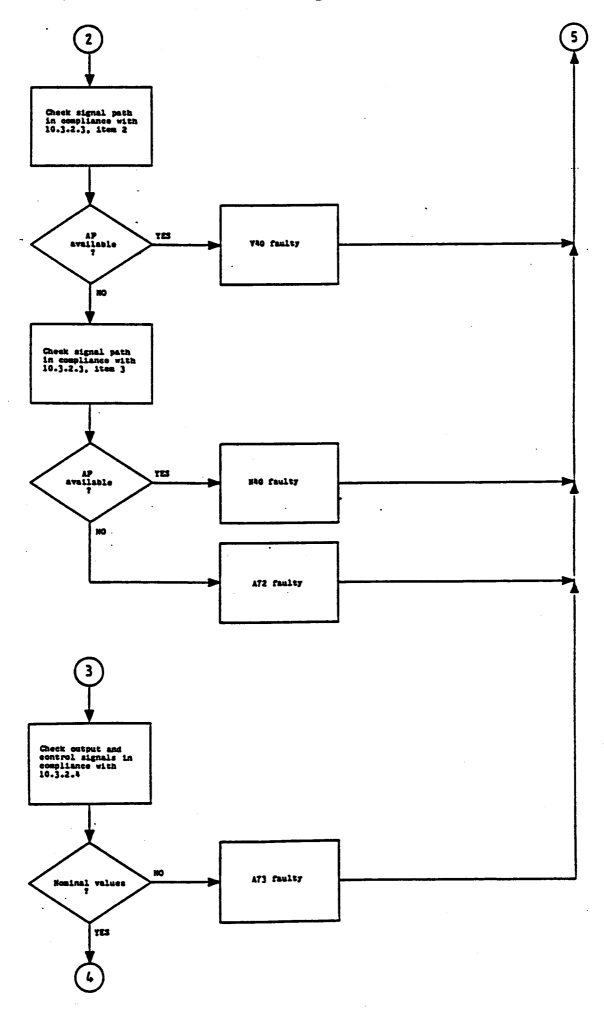
Prerequisites for troubleshooting:

- IF section is adapted in the receiver,
- operational voltages are available.

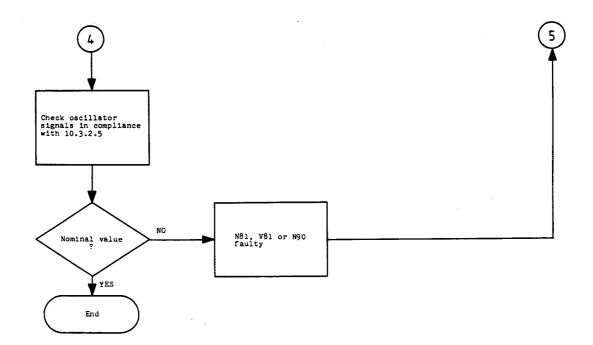


(continued) IF Section fault tracing chart





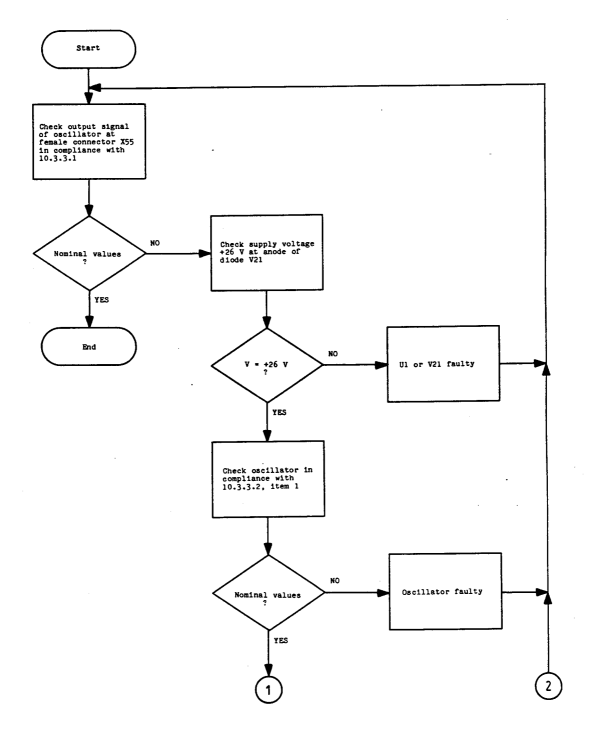
(continued) IF Section fault tracing chart



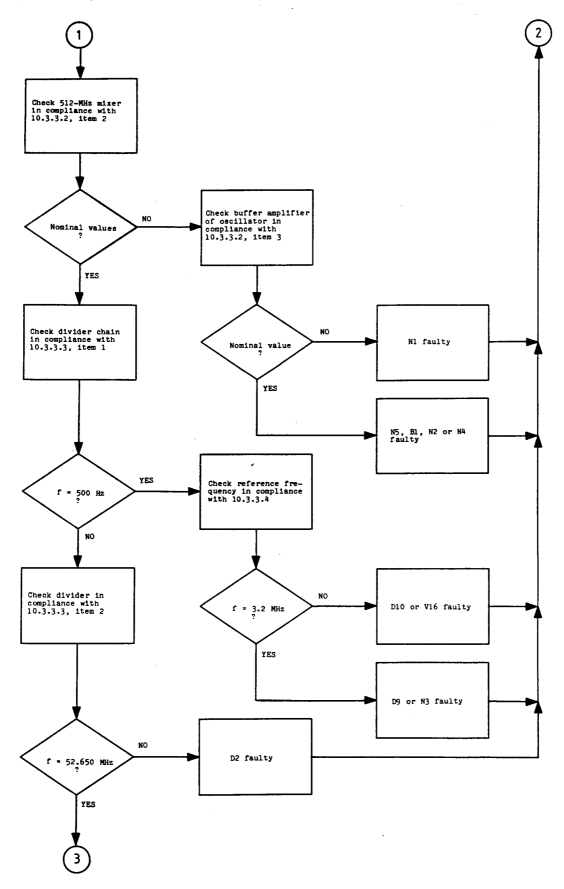
10.2.3 Synthesizer Fault Tracing Chart

Prerequisites for troubleshooting:

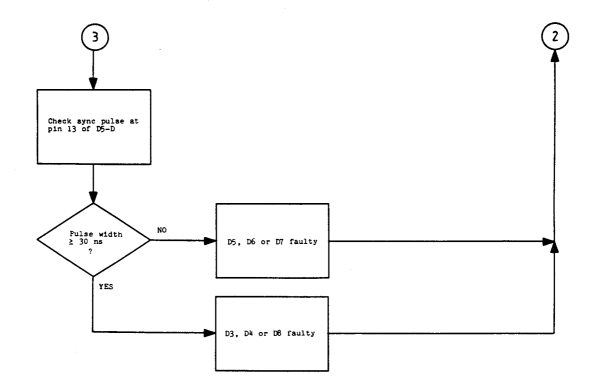
- synthesizer is adapted in the receiver,
- operational voltages are available.



(continued) Synthesizer fault tracing chart



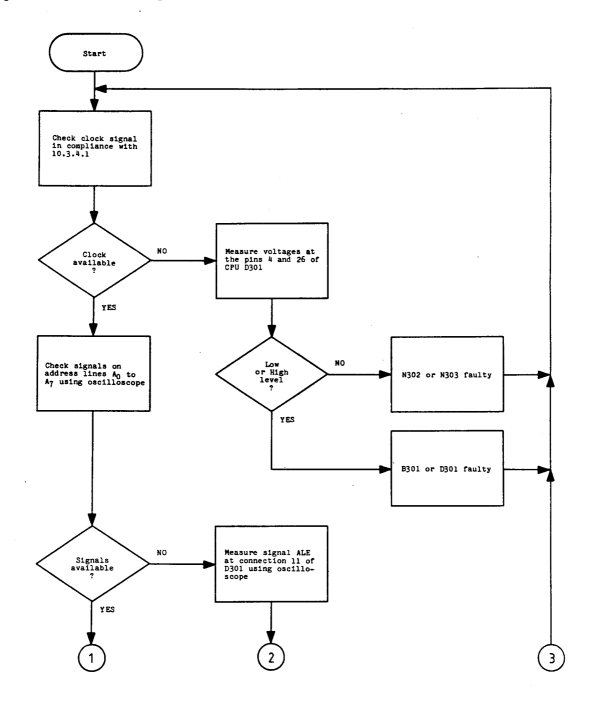
(continued) Synthesizer fault tracing chart

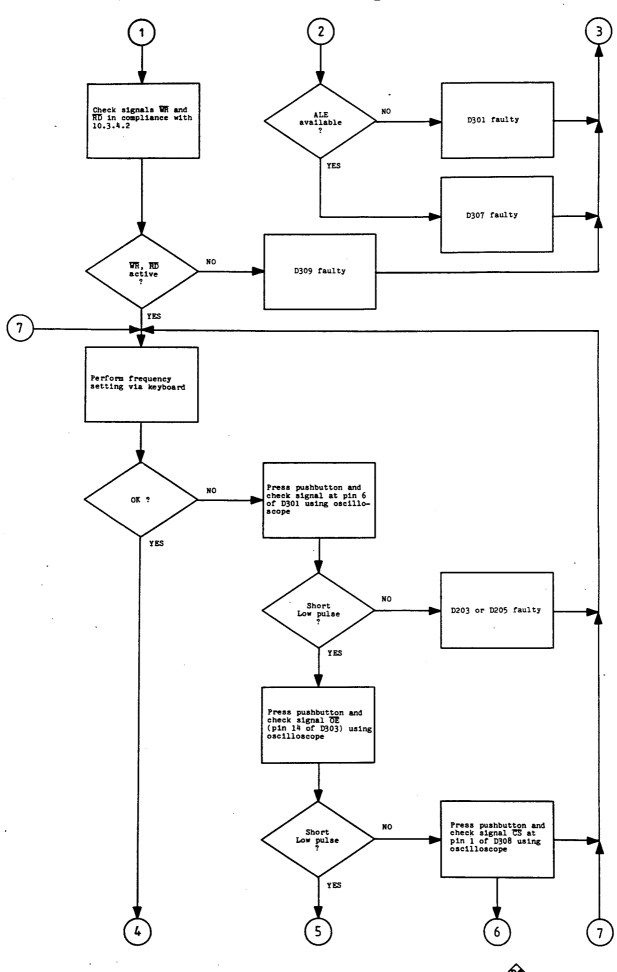


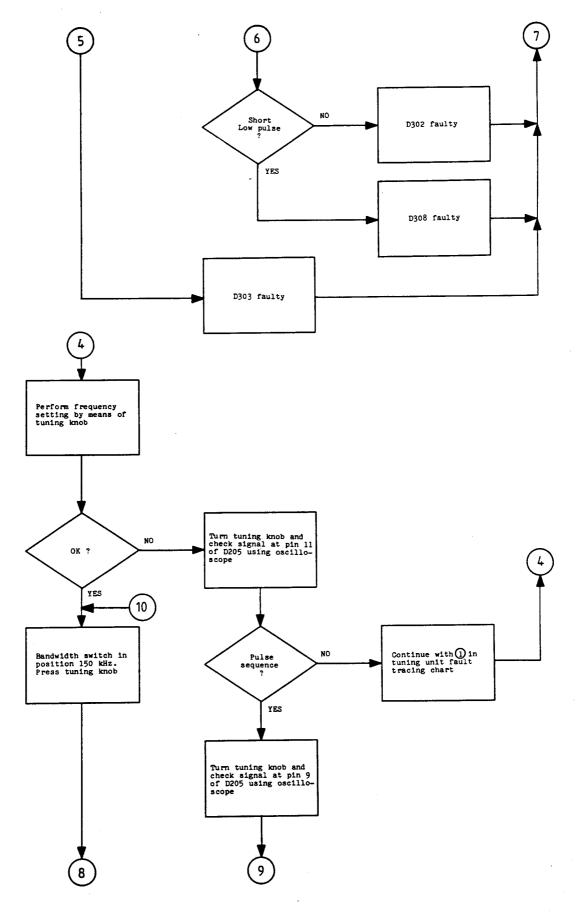
10.2.4 Control Unit Fault Tracing Chart

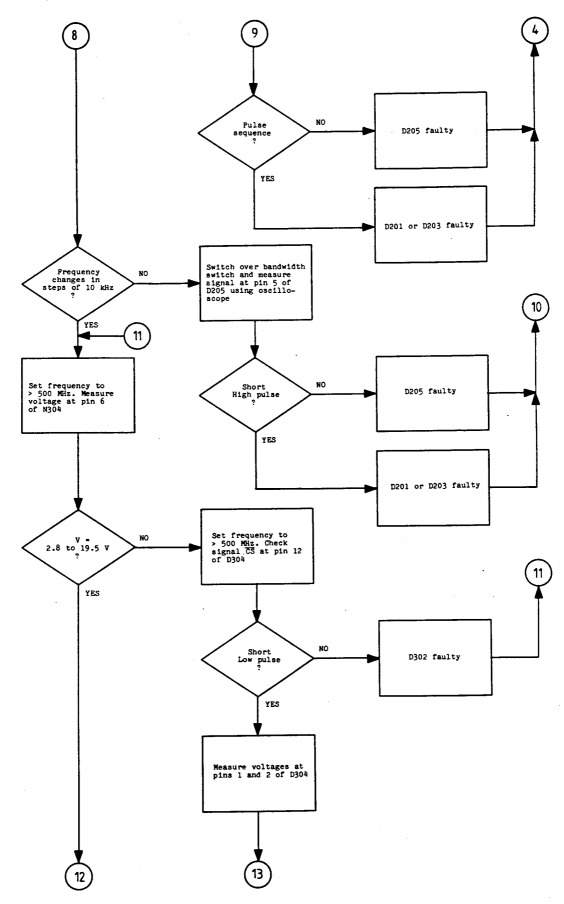
Prerequisites for troubleshooting:

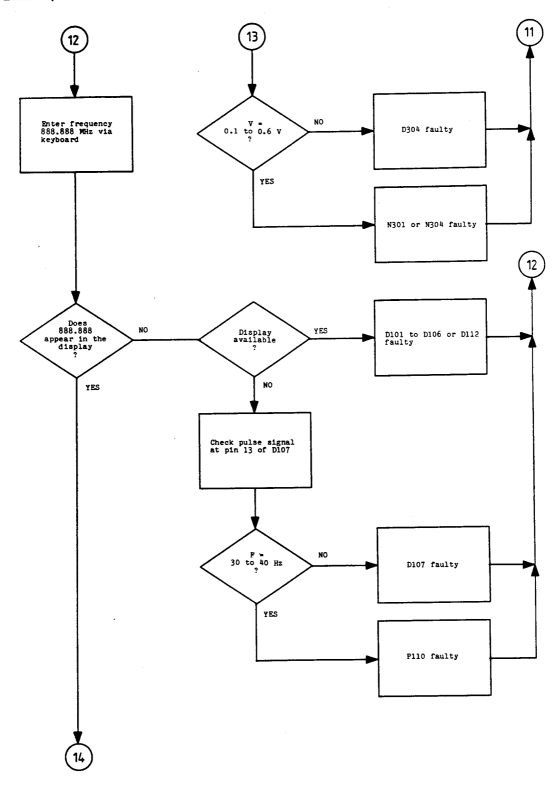
- control unit is adapted in the receiver,
- operational voltages are available.

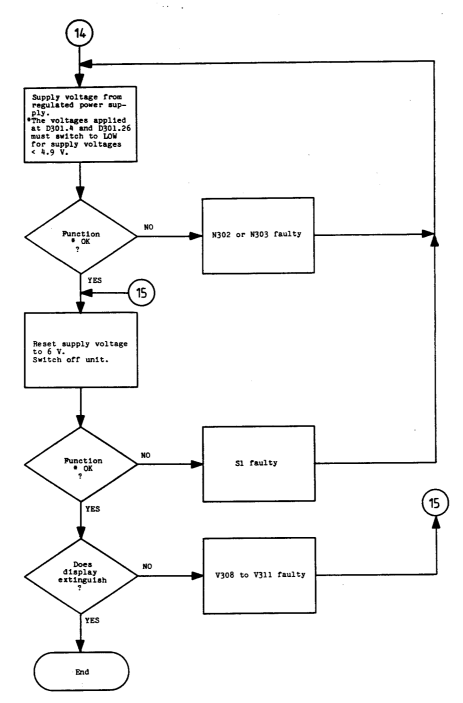








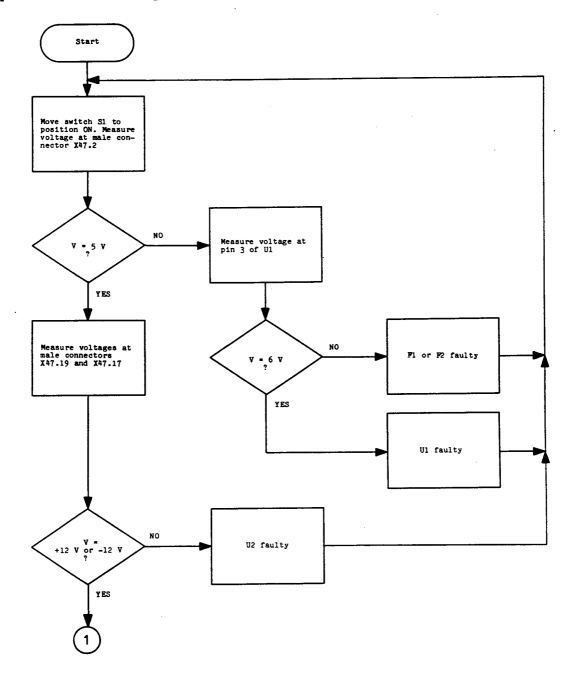




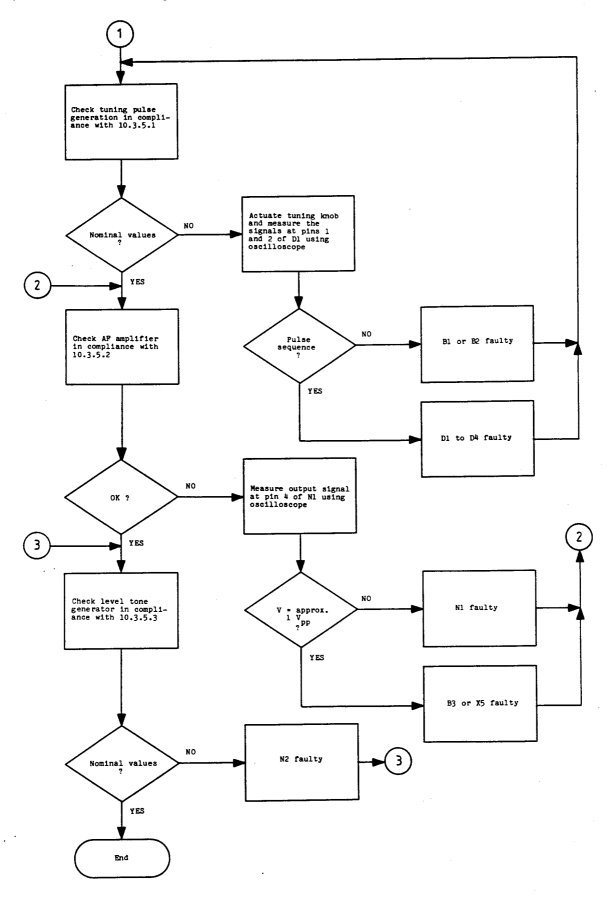
10.2.5 Tuning Unit Fault Tracing Chart

Prerequisites for troubleshooting:

- tuning unit is adapted in the receiver,
- operational voltage is applied.



(continued) Tunig Unit fault tracing chart



10.3 Electrical Test and Adjustment of Subassemblies

The service manual comprises the following accessories for the electrical test and adjustment of subassemblies:

Circuit descriptions (section 9)
Circuit diagrams
Parts lists
Parts location plans

The circuit diagrams list the parts location plans which are also included in the annex. The plans indicate the layout of the components and printed tracks. The following sections describe electrical testing and adjustments of the individual subassemblies. Testing of the data sheet specifications is performed in compliance with section 6.

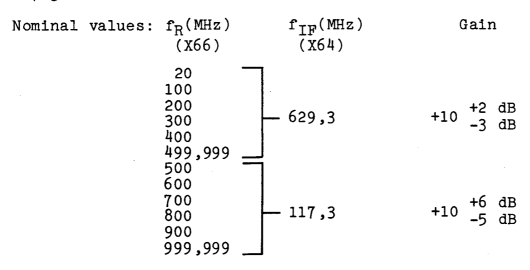
10.3.1 Tuner

The tuner must be adapted in the receiver EB 100 for the performance of the following measurements and adjustments.

10.3.1.1 Checking the Overall Gain

Connect signal generator having an output level of -60 dBm to female connector X66 via DC blocking and frequency analyzer to female connector X64.

Set the following frequencies consecutively on the EB 100 and on the signal generator and measure gain at 629.3 MHz or 117.3 MHz:





10.3.1.2 Checking the 40-dB Attenuator

Connect signal generator having an output level of -60 dBm to female X66 via DC blocking.

Unsolder cable W11 from terminal 8 of the 40-dB attenuator and solder test cable for frequency analyzer to terminal 8.

Set f = 200 MHz on signal generator and move the switch for the attenuator from position 0 dB to -40 dB on the EB 100.

The indication on the frequency analyzer must decrease by 40 dB. Resolder cable W11.

10.3.1.3 Checking the 1st VHF/UHF Amplifier and 1000-MHz Lowpass Filter

Unsolder cable W62 from terminal 5 of the PIN diode switch D60 and connect to test cable. Open line connecting 1000 MHz lowpass filter to mixer and solder second test cable. Connect sweep tester to test cables and sweep in the range 20 to 1300 MHz.

Nominal values: gain 10 ±3 dB

attenuation at 1250 MHz ≥ 15 dB

Set passband characteristic of the 1000 MHz lowpass filter using trimmer C70 and C71 such that the passband characteristic does not decrease at 1000 MHz.

Unsolder test cable and restore original connections.

10.3.1.4 Checking 1st Mixer

Open signal path at terminal X of mixer N80 and solder test cable to terminal X.

Connect signal generator to female connector X66 via DC blocking having an output level of -60 dBm and frequency analyzer to test cable.

Set several frequencies ranging from 20 to 499.999 MHz on the signal generator and on the EB 100.

Measure mixture product at f = 629.3 MHz using frequency analyzer.

Nominal value of gain: 2 + 4 dB - 2 dB

Set several frequencies ranging from 500 to 999.999 MHz on the signal generator and on the EB 100.

Measure mixture product at f = 117.3 MHz using frequency analyzer.

Nominal value of gain:

4 +7 dB -4 dB

Unsolder test cable and restore original connection.

10.3.1.5 Checking 2nd VHF/UHF Amplifier

Open signal path preceding capacitor C93 and solder test cable there.

Connect sweep tester to test cable and to female connector X64 and sweep in the range of 100 to 130 MHz. Set a frequency ranging from 500 to 999.999 MHz on the EB 100.

Nominal value of gain at 117.3 MHz: 6 to 9 dB

Adjust the top of the characteristic of the 117.3-MHz bandpass filter for optimum symmetry in compliance with 10.3.1.12, if necessary.

Unsolder test cable and restore original connection.

10.3.1.6 Checking the Input Signal Path for $f \ge 500 \text{ MHz}$

Unsolder cable W62 from terminal 5 of PIN diode switch D60 and solder test cable in its place.

Connect sweep tester to female connector C66 and to test cable via DC blocking and sweep in the range of 500 to 1000 MHz.

Set frequencies consecutively from 500 to 999.999 MHz in steps of 50 MHz and measure the gain of the set frequency.

Nominal value:

3 ±4 dB

Trim gain in the 999.999 MHz setting to maximum using potentiometer R2 for adjustment of tracking filter.

Unsolder test cable and restore original connection.

080.1080-010

10.3.1.7 Checking the UHF Amplifier

Unsolder inner conductor of cable W40 from coil L51 and connect to inner conductor of test cable. (Solder outer conductor of test cable to shield).

Set a frequency in the range from 500 to 999.999 MHz on the EB 100 and move the switch for the 40-dB attenuator in 0-dB position.

Connect sweep tester to female connector X66 and to test cable via DC isolation and sweep in the range of 500 to 999.999 MHz.

Nominal values: Gain at 500 MHz 11 ±2 dB

Gain at 1000 MHz 2 ±2 dB

Unsolder test cable and restore original connection.

10.3.1.8 Checking the Input Signal Path for f < 500 MHz

Unsolder inner conductor of cable W62 from terminal 5 of PIN diode switch D60 and solder test cable in its place.

Connect sweep tester to female connector X66 and to test cable via DC isolation and sweep in the range of 10 to 600 MHz.

Move switch for 40-dB attenuator to the 0-dB position on the EB 100 and set consecutively one frequency each from the ranges 20 to 107.999 MHz, 108 to 219.999, 220 to 499.999 MHz and to measure the passband attenuation.

Nominal values:

-4 ±1 dB

The filter for the range of 108 to 219.999 MHz can be adjusted by bending the air-cored coils L20 to L23 and L25 with L22 being primarily used for the bandwidth. The air-cored coils L20, L21 and L25 determine the edge of passband and the ripple.

Nominal value of attenuation at 60 MHz: -35 ± 5 dB Nominal value of attenuation at 300 MHz: -35 ± 5 dB

Adjust the IF trap to 629.3 ±1 MHz using trimmer C27.

The filter for the range of 220 to 499.999 MHz can be adjusted by bending the air-cored coils L30 to L33 and L35.



Nominal value of attenuation at 125 MHz: -35 ± 1 dB Nominal value of attenuation at 550 MHz: -15 ± 3 dB Adjust the IF trap to 629.3 ± 1 MHz using trimmer C35.

10.3.1.9 Checking 2nd Mixer and Subsequent Amplifier

Open signal path preceding capacitor C93 and solder test cable.

Connect sweep tester to test cable and to female connector X64 and sweep in the range of 600 to 650 MHz.

Set a frequency in the range of 20 to 499.999 MHz on the EB 100.

Nominal value of gain at 629.3 MHz: 5 to 11 dB

Adjust the 629.3-MHz filter in compliance with 10.3.1.11 and the 117.3-MHz bandpass in compliance with 10.3.1.12.

Unsolder test cable and restore original connection.

10.3.1.10 Adjustment of the 650-MHz Lowpass Filter

Open signal path between terminal X of the mixer N80 and the capacitor C89.

Solder test cable to capacitor C89.

Unsolder capacitor C93 and solder test cable to the connection between coil L91 and capacitor C92.

Connect sweep tester to test cable and sweep in the range of 20 to $1000\ \text{MHz}$.

Adjust passband by bending coils L90 and L91 such that the characteristic does not decrease at 630 MHz.

Nominal value of transmission loss at 117.3 MHz: 1 ± 0.5 dB Nominal value of transmission loss at 629.3 MHz: 1 ± 0.5 dB

Unsolder test cable and restore original connections.

10.3.1.11 Adjustment of the 629.3-MHz Bandpass Filter

Unsolder capacitors C100 and C101 and solder two test cables in their places.

Connect sweep tester to test cable and sweep in the range of 500 to 700 MHz.

Adjust centre frequency to 629.3 MHz using trimmers C103 and C104. The filter characteristic must have a symmetrical top.

Change distance between coils L100, L101 and the PC board by bending and set 3-dB filter bandwidth to 5.8 MHz.

Nominal values: Centre frequency 629.3 MHz

3-dB bandwidth 5.8 MHz ±10 %

Transmission loss 4 + 0.5 dB

Attenuation at 700 MHz ... > 40 dB

Unsolder test cable and restore original connections.

10.3.1.12 Adjustment of 117.3-MHz Bandpass Filter

Unsolder inner conductor of cable W90 from terminal 8 of PIN diode switch D100 and solder test cable in its place.

Connect sweep tester to test cable and female connector X64 and sweep in the range of 100 to 130 MHz.

Set a frequency in the range of 500 to 999.999 MHz on the EB 100.

Adjust centre frequency to 117.3 MHz using cores of L112, L114 and L115. A symmetrical characteristic must be produced in the passband.

Nominal values: Centre frequency 117.3 MHz ±20 kHz

3-dB bandwidth 2 MHz ± 15 %

Transmission loss 7 + 0.5 dB

Attenuation at 128 MHz ... > 45 dB

Attenuation at 138 MHz ... > 50 dB

Unsolder test cable and restore original connections.

10.3.2 IF Section

The IF section must be adapted in the receiver EB 100 for performing the following measurements and adjustments.

10.3.2.1 Overall Check of IF Section

1) Connect signal generator to female connector X74 and perform the following settings:

f = 117.3 MHz at a level of 40 dB μ V (-67 dBm).

AM with $f_{mod} = 1 \text{ kHz}$ and m = 0.5

Set IF bandwidth to 150 kHz on the EB 100.

Measure the AF signal at test point 3 using oscilloscope.

Nominal values: f = 1 kHz at a level of 150 mV_{pp} ±3 dB

Decrease output level of signal generator to 10 dB μ V (-97 dBm) to adjust AF signal.

Measure AF signal at pin 15 of N40 using oscilloscope and IF control voltage at pin 16 of N40 using voltmeter.

Adjust to maximum AF level and minimum IF control voltage using coil L41.

Nominal values: $V_{AF} = 20 \text{ mV}_{pp} \pm 5 \text{ mV}$ $V_{con} = 2.3 \text{ V}$

2) Switch signal generator to FM and increase output level once more to 40 dB μV (-67 dBm).

Set deviation on signal generator and IF bandwidth of the EB 100 in compliance with the following table.

Nominal values:

Deviation		IF Bandwidth		<pre>AF Voltage</pre>	
22	kHz	150	kHz	300	0 mV _{pp}
6	kHz	15	kHz	200	0 mV _{pp}
2.2	kHz	7 • 5	kHz	150	0 mV _{pp}

Set deviation on signal generator to 40 kHz and IF bandwidth to 150 kHz for adjusting the FM discriminator.

Connect oscilloscope at test point 1 and adjust AF signal to obtain an optimum sine curve using coil L61.

The AF signal is superimposed upon a DC voltage of 3.5 V.

10.3.2.2 Checking the 128-MHz Oscillator

Connect power meter to female connector X71 and measure output level.

Nominal value:

Connect frequency meter to female connector X71 and measure frequency of oscillator signal.

128 MHz ±100 Hz Nominal value:

Set output frequency to the nominal value using the trimmer in the oscillator B80.

10.3.2.3 Checking the Signal Path

1) Unsolder capacitor C41 and apply an IF signal of 10.7 MHz at a level of 40 dB $_{\mu}V$ (-67 dBm) amplitude-modulated at 1 kHz and m = 50% via a coupling capacitor (C = 1 nF) using a signal generator. Check at test point 3 using the oscilloscope whether an AF signal is available.

 $U_{AF} = 150 \text{ mV}_{pp} \pm 3 \text{ dB}$ Nominal value:

2) Unsolder capacitor C42 and apply an IF signal at pin 18 of N40 via a coupling capacitor (C = 1 nF) using the signal generator (same setting as for 1)). Check at test point 3 using the oscilloscope whether an AF signal is available.

 $U_{AF} = 150 \text{ mV}_{pp} \pm 3 \text{ dB}$ Nominal value:

Resolder capacitors C41 and C42.

3) Apply an AF signal of 1 kHz at a level of 10 mV $_{\rm pp}$ at pin 15 of N40 using signal generator. Check at test point 3 using the oscilloscope whether an AF signal is available.

10.3.2.4 Checking the Output and Control Signals

1) Frequency deviation

Connect signal generator to female connector X74 and enter f = 117.3 MHz at a level of 40 dB μ V.

Measure logic level at male connector X77.B8 using voltmeter.

Nominal value: L level (0 to 1 V)

Set L level (0 to 1 V) at male connector X77.B8 using potentiometer R13 for adjustment of window discriminator at f = 117.3 MHz.

Detune signal generator in steps of 100 Hz from nominal frequency until signal switches to H level (3.5 to 5 V) at male connector X77.B8.

Nominal value: squelch switching point $< \pm 1.5 \text{ kHz from } f_{centre}$

2) Signal level (0 to 80 dB)

Apply f = 117.3 MHz at a level of 10 dB μ V (-97 dBm) into the female connector X74 using the signal generator. Measure voltage at male connector X77.B4.

Nominal value: V = 0.47 V

Increase input level to 80 dB μV (-27 dBm) and measure voltage at male connector X77 ${\scriptstyle \bullet}B4$ ${\scriptstyle \bullet}$

Nominal value: V = 3.50 V

Adjustment to the nominal values is to perform with potentiometer R101. At an input level 40 dB μ V (-67 dBm) set an output voltage of 1.85 V with potentiometer R101. The nominal values must be checked at 10 dB μ V and 80 dB μ V. When the level characteristic of the first 20 dB is too flat it can be compensated with potentiometer R37. This adjustment is to repeat several times.

Set bandwidth control to 150 kHz "Pulse" and repeat the above measuring. When increasing the input level the indicator voltage is following quickly the indexed value. When decreasing the input level (e.g. -10 dB) the indicator voltage declines slowly to the nominal value.

3) Level blanking

Set bandwidth control to 150 kHz, feed an input level 50 dB μ V and measure a scale level (aprox. 2.3 V) at plug X77.B4.

Low level = 0 V at plug X77.A7.

Scale level breaks down to 0 V.

High level = 5 V at plug X77.A7. The nominal scale level is indicated.

4) AFC Enable (ENAFC)

Apply f = 117.3 MHz at a level of 10 dB μ V into the female connector X74.

Measure voltage at male connector X77.A4.

Nominale value: L level (0 to 1 V)

To adjust to nominal value, set L level (0 to 1 V) at male connector X77.A4 using potentiometer R30 at an input level of 10 dB μ V (-97 dBm).

10.3.2.5 Checking the Oscillator Reference Signals

Terminate female connectors X71 and X72 into 50 Ω . Connect power meter to female connector X73 and measure output level at 512 MHz.

Nominal values: Output power 5 dBm +2 dB -1 dB

Nonharmonics < 75 dB

Set output power to maximum using trimmers C100 to C102 for adjustment.

10.3.3 Synthesizer

The synthesizer must be adapted in the EB 100 for performing the following measurements.

10.3.3.1 Checking the Oscillator Signal

Set EB 100 to 500.000 MHz.

Measure frequency and level of output signal at female connector X55 using frequency analyzer.

Nominal value:

 $f = 617.3 \text{ MHz at } -4 \pm 3 \text{ dBm}$

10.3.3.2 Checking the Oscillator and the 512-MHz Mixer

1) Remove plug-in jumper X5.

Unsolder tuning voltage lead to oscillator from solder terminal 7.

Connect power supply 0 to 25 V to solder terminal 7 and apply tuning voltage.

Measure frequency and level of output signal at female connector X55 using the frequency analyzer.

Nominal values:

2,5
$$\pm$$
0.3 V + f = 617 MHz, -4 \pm 3 dBm
23 \pm 0.5 V + f = 1129 MHz, -4 \pm 3 dBm

2) Terminate female connector X55 into 50 %.

Tune oscillator over the entire frequency range by changing the tuning voltage (2.5 to 23 V) and measure the mixture product (105 to 617 MHz) at male connector X5.2 using the frequency analyzer.

Nominal value:

3) Remove plug-in jumper X4.

Tune oscillators over the entire frequency range by changing the tuning voltage (2.5 to 23 V).

Measure frequency and level of oscillator signal using frequency analyzer.

Nominal value: 0 +2 dBm -4 dBm

Disconnect power supply from solder terminal 7 and resolder tuning voltage lead.

Plug in jumpers X4 and X5 in position.

10.3.3.3 Checking the Divider Chain

1) Remove plug-in jumper X5.

Bridge resistor R48 permitting the frequency indication to be changed.

Set EB 100 to 500.000 MHz.

Apply f = 105.300 MHz at a level of 0 dBm at male connector X5.3 via an isolating capacitor of C = 1 nF using the signal generator.

Measure frequency at test point 5 using frequency counter.

Nominal value: f = 500 Hz

2) Measure frequency at male connector X6 using frequency counter.

Nominal value: f = 52.650 MHz

Plug in jumper X5.

10.3.3.4 Checking the Reference Frequency Generation

Measure frequency at test point 4 using frequency counter.

Nominal value: f = 3.2 MHz

10.3.4 Control Unit

The control unit must be adapted in the receiver EB 100 for performing the following measurements.

10.3.4.1 Checking the System Clock

Measure clock signal at pins 2 and 3 of CPU D301 using the oscilloscope.

Nominal value:

f = 6 MHz

10.3.4.2 Checking the Reading and Writing Signals

Check by means of the oscilloscope whether the signals \overline{WR} (pin 21) and \overline{RD} (pin 20) of D306 are activated.

Nominal values:

Low level when accessing a memory

or external circuits

10.3.5 Tuning Unit

The tuning unit must be adapted in the receiver EB 100 for performing the following measurements.

10.3.5.1 Checking the Tuning Pulse Generation

Move switch S2 in position 11.

Turn tuning knob clockwise.

Measure the output signals at male connectors X47.8 (IRQTUN), X47.7 (DOWN) and X47.6 (UP).

Nominal values:

X47.8 Pulse sequence, frequency depends on rotating speed

X47.7 L level

X47.6 Pulse sequence, frequency depends on rotating speed

10.3.5.2 Checking the AF Amplifier

Unsolder capacitor C12 and apply an AF signal of f = 1 kHz and a level of 150 mV $_{\rm pp}$ at pin 1 of N1 via a coupling capacitor (C = 2.2 $_{\mu}F)$ using the AF generator.

Turn threshold controller on front panel of receiver fully to the left.



The 1-kHz signal must be audible in the loudspeaker. Resolder capacitor C12.

10.3.5.3 Checking the Level Tone Generator

Unsolder resistor R26.

Connect power supply via resistor R27 and vary voltage from 0.1 to 3.5 V.

Check output signal at test point 5 using the oscilloscope.

Nominal value: f = 200 Hz to 1 kHz at a level of 150 mV $_{
m pp}$.

Resolder resistor R26.



BILDER

MINIPORT EMPFÄNGER

EB 100

641.8018.06/08

FIGURES

MINIPORT RECEIVER

EB 100

641.8018.06/08



SERVICE-UNTERLAGEN

MINIPORT EMPFÄNGER EB 100

641.8018.06/08

SERVICE-DOCUMENTATION

MINIPORT RECEIVER

EB 100

641.8018.06/08

Kennz. Comp. No.	Benennu Designat			Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation			lten in ined in
	VAR O8 = MIT IN SUNG -	(LAI OF CH SCH MPUI CH IMPUI ENT ENT	MODELS LSMESSUNG ULSEMEA- GERMAN LSMES- GLISCH						
	MOD 08 = WITH I	EMEN CH SIGN CH SIGN	NT NALTON						
A 1	EE EB100-B8 BECCONTROL UNIT NUR VAR/ONLY MCHIERZU STROML.	D : 708	02 04 3.9461 S	0708.9461.02					
A1	SEE CIRC.DIAGR. EE EB100-B8 BEC CONTROL UNIT NUR VAR/ONLY MC HIERZU STROML.7	DIEN DD:	NGRUPPE 06 08 10	0708.9461.06					
A4	SEE CIRC.DIAGR. EE EB100-B2 VEF TUNING UNIT NUR VAR/ONLY MO HIERZU STROML.	RST: D:	IMMPLAT. O2 O4	0641.8182.02					
A4	SEE CIRC.DIAGR. EE EB100-B7 VER TUNING UNIT NUR VAR/ONLY MO HIERZU STROML.7	64° RSTI	1.8182 S IMMPLAT. 06 08	0708.9484.02					
A4	SEE CIRC.DIAGR. EE EB100-B7 VER EB100-B7 TUNING NUR VAR/ONLY MC HIERZU STROML.7	RSTI G BO D:	IMMPLAT. DARD 10	0708.9484.10					
A5	SEE CIRC.DIAGR. EE EB100-B3 SYN SYNTHESIZER HIERZU STROML. SEE CIRC.DIAGR.	1THE	ESIZER 1.8147 S	0641.8147.02					
A6	EE EB100-B4 TUN TUNER 20 TO 100 HIERZU STROML. SEE CIRC.DIAGR.	64 64	HZ 1.8124 S 1.8124 S	0641.8124.02					
A7	EE EB100-B5 ZF- IF SECTION NUR VAR/ONLY MO HIERZU STROML. SEE CIRC.DIAGR.	D: 64	02 04 1.8160 S	0641.8160.02					
A7	EE EB100-B6 ZF- EB100-B6 IF SEC NUR VAR/ONLY MO HIERZU STROML.	TE: TI(D: 708	IL -PULS ON PULSE 06 08 3.9503 S	0708.9503.02					
A7	SEE CIRC.DIAGR.708.9503 S EE 100-B6 ZF-TEIL-PULS EB100-B6 IF-UNIT-PULS NUR VAR/ONLY MOD: 10 HIERZU STROML.708.9503S SEE CIRC.DIAGR.708.9503S		-PULS PULS 10 .9503S	0708.9503.10					
G1	EB 6V 3AH BLEIA ACCUMULATOR 6V ENTHALTEN IN 69 CONTAINED IN 69	90.9	9850	0690.9572.00	ACCU_SONNE O	719031000	A206/3.OU		
MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteill Parts lis			Sachnummer Stock No.		Blatt-N Page
(\$) ROHD	E&SCHWARZ	25	14.11.97	GG EB100 MINIF		0641	.8018.01	SA	1+

EB100 MINIPORT RECEIVER

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation		alten in ained in
P1	JK 1MA350 OHM 40X18 INSTRUMENT NUR VAR/ONLY MOD: 02	0690.9589.00		P 35 GK	Contr	
P1	OS JK 1MA350 OHM 40X18 INSTRUMENT NUR VAR/ONLY MOD: 10	0709.0251.00	AMS	P 35 GK		
W11	DX HF-KABEL	0690.9514.00			0691	710.00
W12	RF CABLE DX HF-KABEL	0690.9520.00				0710.00
W13	RF CABLE DX HF-KABEL	0690.9537.00				710.00
W14	RF CABLE DX HF-KABEL	0690.9543.00				710.00
W15	RF CABLE DX HF-KABEL	0690.9550.00				710.00
W16	RF CABLE DX HF-KABEL W16	0690.9566.00			0691.0	710.00
X6	RF CABLE W16 FJ EINBAUADAPTER BNC	/MCX 0690.9366.00	SHINER	37BNC-MCX-50-1/13		
^0	BNC-SOCKET	/ WCX 0690.9366.00	SUHNER	37BNC-MCX-50-1/13	3	
			:			
:						
:						
MENP3	453 3PUA ÄI	Datum Schaltteil		Sachnum		Blatt-Nr.
		Date Parts li		Stock I		Page
ROHD	E&SCHWARZ 25 14	.11.97 GG EB100 MINI		0641.8018	.U1 SA	2-
		EB100 MINIPOR	T RECEIVER			

Kennz. Comp. No.	Benennu Designat				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		ezeichnung esignation		lten in ined in
-	XX ZUGEH.STROML CIRC.DIAGR. 0708.9461S									
B301	EQ 6,000 MHZ CL CRYSTAL 6,000MH		PF HC43U	EQ	0302.7186.00	ITT-SEMICO	N.	R&S SACHNUMMER		
C101	CE 1,0UF+-20%35			CE	0022.8185.00	KEMET	T34	O A105M040 AS		
C102	ELECTROLYTIC CA CK 47NF+-5%63V CAPACITOR			СК	0099.2917.00	ERO	MKR	1826-347-06-4		
C103	CK 220NF+-5%63\ CAPACITOR	/RD3	,5H9MKT	СК	0099.2952.00	ROEDERSTEI	MKT	1826-422-06-4		
C2O1	CE 1UF +-20%35 ELECTROLYTIC CA		4X 8TA	CE	0006.3230.00	SPRAGUE	150	D 105 X9 035A2		
C3O1	CC 8,2PF+-0,25F			СС	0087.6412.00	VALVO	222	2 678		
C3O2	CC 8,2PF+-0,25F	PF3X	4NPO	СС	0087.6412.00	VALVO	222	2 678		
С3О3	CE 1,OUF+-20%35			CE	0022.8185.00	KEMET	T34	O A105M040 AS		
C304	CK 10NF+-5%63V CAPACITOR			СК	0099.2869.00	ROEDERSTEI	MKT	1826-310-014W		
C305	CC 100PF+-2%6X9	ONPC)	СС	0087.6541.00	PHILIPS_CO	222	2 678		
C306	CE 15 UF+-20%20 ELECTROLYTIC CA			CE	0022.8127.00	KEMET	T34	O C156MO2O AS		
C307	CE 33 UF+-20%10 ELECTROLYTIC CA	OV 7	X 5X11	CE	0087.0343.00	KEMET	T34	O C336MO10 AS		
C308 312	CC 10NF-20+50%7 CAPACITOR			СС	0087.7525.00	VALVO	222	2 640 51103		
D101	BL MC14543BCP E 7-SEGMENT DRIVE		7S.DRIV		0303.9253.00	HARRIS	CD4	543BE		
D 107			IVIBR.		0349.2980.00	RCA	CD4	047BE		
D108		4X2I	N.EXORG		0086.7173.00	RCA	CD4	030BE(CD4070BE)		
D112		SXIN	IVERTER		0086.7244.00	HARRIS	CD4	049UBE		
D2O1	BC MSM82C43RS I/O EXPANDER	I/C	EXPAND	вс	0006.9580.00	OKI	M82	C43(RS)		
D202	BC MSM82C43RS I/O EXPANDER	I/C	EXPAND	вс	0006.9580.00	OKI	M82	C43(RS)		
D203		2X4I	NP.NORG		0086.6977.00	RCA	CD4	002BE		
D205	BL MM74HC74N DUAL D FLIP-FLO		-FLIPFL		0571.3171.00	PHILIPS_SE	(PC)74HC74N(P)		
D206	BL MM74HC237N LINE DECODER		8 L.DEC		0379.8741.00	TEXAS_INST	SN7	4HC237N		
D3O1	BC UPD80C39C		8B.MCU	S	0392.5371.40	NEC	(UP)D80C39HC(D)		
D302	BL MM74HC138N 3-TO-8 LINE DEC				0571.3165.00	PHILIPS_SE	(PC)74HC138N(P)		
D303			Y ENCOD		0641.9072.00	NSC	MM5	4C923J		
D304	BJ AD7524AQ D/A-CONVERTER	1	X8B-DAC	ВЈ	0568.7663.00	ANALOG_DEV	AD7	524AQ		
D305	HS E-PROM EPROM				0691.0591.00					
D305	NUR VAR/ONLY MO HS E-PROM EPROM)D :	02		0709.0068.00					
D306	NUR VAR/ONLY MO BC HM6116LP-3		O6 8 SRAM	ВС	0624.1302.00	SHARP	LH5	116-15		
D307	SRAM BL MM74HC573N				0099.9805.00					
D308	OCTAL D-LATCH TBL MC74HC32N 4	TRIS	TATE		0571.3220.00					
D309	QUAD 2-INPUT OF BL MM74HC243N QUAD TRANSCEIVE	R GA 4XT	TE		0691.0556.00					
H102	EF T1 5V 0,06A	0.8	OCKEL	EF	0234.4375.00	OSHINO	OL-	683		
Н103	GLOW LAMP EF T1 5V O,06A GLOW LAMP	0.5	OCKEL	EF	0234.4375.00	OSHINO	OL-	683		
MENP3	453 3PUA	Äl	Datum Date		Schaltteill Parts lis			Sachnummer Stock No.		Blatt-Nr Page
₽ OHD	E&SCHWARZ	13	14.11.97	ı	EE EB100-B8 BE			0708.9461.01	SA	1+

Kennz. Comp. No.	Benennt Designat				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		zeichnung signation		ten in ned in
N3O1	BO OP2OGZ OPERATIONAL AM		_P OPAMP		0691.0562.00	ANALOG_DEV	OP2	OGP		
N302	BO ICL8211 V	OLT.	. DETECT		0343.8835.00	INTERSIL	ICL	8211MTY		
N303		OLT.	. DETECT		0343.8835.00	INTERSIL	ICL	8211MTY		
N304	VOLTAGE SUPERV BO OP2OGZ OPERATIONAL AMI	Ĺ	_P OPAMP		0691.0562.00	ANALOG_DEV	0P2	OGP		
PO1	VL STECKLOETOE: PLUG-IN SOLDER:			VL	0078.2747.00	_	R&S	-ZCHNG.078.2747		
PO2	VL STECKLOETOES	SE 7	7,5X1,1	VL	0078.2747.00	_	R&S	-ZCHNG.078.2747		
P03	PLUG-IN SOLDER:	SE 7	7,5X1,1	VL	0078.2747.00	-	R&S	-ZCHNG.078.2747		
P04	PLUG-IN SOLDER	SE 7	7,5X1,1	VL	0078.2747.00	_	R&S	-ZCHNG.078.2747		
P101	PLUG-IN SOLDER: VL STECKLOETOES PLUG-IN SOLDER:	SE 7	7,5X1,1	VL	0078.2747.00	_	R&S	-ZCHNG.078.2747		
P105	VL STECKLOETOES	SE 7	7,5X1,1	VL	0078.2747.00	_	R&S	-ZCHNG.078.2747		
P110	PLUG-IN SOLDER: BP VI6O1-DP-FH- LC-DISPLAY				0691.0579.00	VARITRONIX	R&S	691.0579		
R101	RL 0,60W 7,50K	-MHC	1%TK50	RL	0083.1197.00	RESISTA	MK2			
R102	RESISTOR RL 0,60W 3,32K()HM+	1%TK50	RL	0083.0990.00	RESISTA	MK2			
R103	RESISTOR RL 0,60W 22,1K(RESISTOR)HMH	1%TK50	RL	0083.1545.00	RESISTA	MK2			
R104	RL 0,60W 221 K(RESISTOR)HM+	1%TK50	RL	0083.2270.00	RESISTA	MK2			
R105	RL 0,60W 121 0	-+M+	-1%TK50	RL	0082.9859.00	RESISTA	MK2			
R106	RESISTOR RL 0,60W 1,33K(RESISTOR)HM+	1%TK50	RL	0083.0684.00	RESISTA	MK2			
R107	TRIMMWERT/SELE(RL 0,60W 150 OF RESISTOR		_	RL	0082.9942.00	RESISTA	MK2			
R108	RL 0,60W 4,75K	HMHC	1%TK50	RL	0083.1097.00	RESISTA	MK2			
R109	RESISTOR RL 0,60W 6,81K(ЭНМН	1%TK50	RL	0082.2560.00	RESISTA	MK2			
R111	RESISTOR MB POTENTIOMETER	ER			0708.9055.00					
R112	POTENTIOMETER MB POTENTIOMETER	ER			0708.9049.00	<u> </u>				
R201	POTENTIOMETER RL 0,60W 22,1KC)HM+	1%TK50	RL	0083.1545.00	RESISTA	MK2			
R202	RESISTOR RL 0,60W 150 OF	-+M+	-1%TK50	RL	0082.9942.00	RESISTA	MK2			
R203	RESISTOR RL 0,60W 22,1K(ЭНМ+	1%TK50	RL	0083.1545.00	RESISTA	MK2			
R204	RESISTOR RL 0,60W 22,1K()HM+	1%TK50	RL	0083.1545.00	RESISTA	MK2			
R205	RESISTOR RL 0,60W 22,1K(HM+	1%TK50	RL	0083.1545.00	RESISTA	MK2			
R206	RESISTOR RL 0,60W 22,1K(+MHC	1%TK50	RL	0083.1545.00	RESISTA	MK2			
R207	RESISTOR RL 0,60W 150 OF	-+M+	-1%TK50	RL	0082.9942.00	RESISTA	MK2			
R208	RESISTOR RL 0,60W 22,1K()HM+	1%TK50	RL	0083.1545.00	RESISTA	MK2			
R209	RESISTOR RL O-OHM-WIDERS O-OHM RESISTOR	ST.	0204	RL	0069.0000.00	DRALORIC	OMA	0204		
R210	NUR VAR/ONLY MO RL O-OHM-WIDERS O-OHM RESISTOR			RL	0069.0000.00	DRALORIC	OMA	0204		
R211	NUR VAR/ONLY MO RL O-OHM-WIDERS			RL	0069.0000.00	DRALORIC	OMA	0204		
R301	O-OHM RESISTOR RL 0,40W 75,0KOHM+-		1%TK50		0092.0477.00	RESISTA	MK 1			
R302	RESISTOR RL 0,40W 75,0K(1%TK50		0092.0477.00	RESISTA	MK 1				
R303	RESISTOR RL 0,40W 191 KO RESISTOR	HM+	1%TK50		0099.3288.00	RESISTA	MK 1			
MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date		Schaltteill Parte lie			Sachnummer Stock No		Blatt-Ni
			Date		Parts lis	. 101		Stock No.		Page
ROHDI	E&SCHWARZ	13	14.11.97	E	EE EB100-B8 BE	EDIENGRUPPE		0708.9461.01	SA	2+

	Kennz. Comp. No.	Benennung Designation		nummer ock No.	Hersteller Manufacturer		zeichnung signation		Iten in ined in
	R304	RL 0,40W 18,2K0HM+-1%TK50	RL 0092	2.1596.00	RESISTA	MK 1	18K2 1% TK50		
	R305	RESISTOR RL 0,40W 22,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092	2.1609.00	RESISTA	MK 1	22K1 1% TK50		
Ì	R306	RL 0,40W 68,1KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092	2.1667.00	RESISTA	MK 1	68K10 1% TK50		
	R307	RL 0,40W 33,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092	2.1621.00	RESISTA	MK 1	33K2 1% TK50		
	R308	RL 0,40W 191 KOHM+-1%TK50 RESISTOR	0099	3288.00	RESISTA	MK 1			
	R309	RL 0,40W 18,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092	2.1596.00	RESISTA	MK 1	18K2 1% TK50		
1	R310	RL 0,40W 47,5K0HM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092	2.1644.00	RESISTA	MK 1	47K5 1% TK50	-	
	R311	RL 0,40W 47,5K0HM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092	2.1644.00	RESISTA	MK 1	47K5 1% TK50		
	R312	RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083	3.1097.00	RESISTA	MK2			
	R313	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092	2.1644.00	RESISTA	MK 1	47K5 1% TK50		
١	R314	RL 0,40W 47,5K0HM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092	2.1644.00	RESISTA	MK 1	47K5 1% TK50		
	R315	RL 0,40W 47,5K0HM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092	2.1644.00	RESISTA	MK 1	47K5 1% TK50		
I	R316	RL 0,40W 39,2K0HM+-1%TK50 RESISTOR		2.1638.00		MK 1	39K2 1% TK50		
	R317	RL 0,40W 47,5KOHM+-1%TK50 RESISTOR		2.1644.00			47K5 1% TK50		
l	R318	RL 0,40W 150 KOHM+-1%TK50 RESISTOR		2.1709.00		MK 1			
1	R319	RL 0,40W 200 KOHM+-1%TK50 RESISTOR		2.0531.00		MK 1			
ı	R320	RL 0,40W 56,2KOHM+-1%TK50 RESISTOR		2.1650.00		MK 1	10//0 10/ TVF0		
ı	R321 R322	RL 0,40W 10,0K0HM+-1%TK50 RESISTOR		2.1567.00			10KO 1% TK50		
ı	R323	RS 0,5W10K0HM+-10%10X10X5 CERMET POTENTIOMETER T RL 0,40W 47,5K0HM+-1%TK50		2.1644.00	SPECTROL		TO10 47K5 1% TK50		
١	R324	RESISTOR RL 0,40W 100 KOHM+-1%TK50		2.1680.00			100K 10% TK50		
ı	R325	RESISTOR RL 0,40W 150 OHM+-1%TK50		2.1344.00			1500HM 1% TK50		
ı	328 R330	RESISTOR RN 4X 15KOHM+-2%SIL 8 H5		2.7065.00			3R-T10-153		
ı	R331	RESISTOR NETWORK RL 0,40W 47,5K0HM+-1%TK50		2.1644.00			47K5 1% TK50		:
I	R332	RESISTOR RN 7X 22KOHM+-2%SIL 8 H5	RN 0540	5720.00	BI_TECHNOL	L O	3 1 S 223 M*		
l	R333	RESISTOR NETWORK RL 0,40W 22,1KOHM+-1%TK50	RL 0092	2.1609.00	RESISTA	MK 1	22K1 1% TK50		
١	R334	RESISTOR RL 0,60W 5,62KOHM+-1%TK50	RL 0082	2.2190.00	RESISTA	MK2			
	R335	RESISTOR RL 0,40W 150 KOHM+-1%TK50	RL 0092	2.1709.00	RESISTA	MK 1			
	D240	RESISTOR TRIMMWERT/SELECTED	DI 0000	1500.00	DECICEA	BBIZ 4	15V 19/ TV50		
	R340	RL 0,40W 15,0K0HM+-1%TK50 RESISTOR	KL 0092	2.1580.00	VESTOLY	IVIK 1	15K 1% TK50		
	S101	SB KONTAKTMODULE 30 CONTACT MODULE	0691	.0585.00	SHIN-ETSU	BM-I	₹		-
	S116	SK KIPPSCH.1POL.UM GEDR.S TOGGLE SWITCH	0641	.9143.00	ALCOSWITCH	TT1	1DG-PC-1		
	S117	SK KIPPSCH.2POL.UM GEDR-S TOGGLESCWITCH	0641	.9137.00	ALCOSWITCH	TT2	ING-PC-1		
	S118	SK KIPPSCH.2POL.UM GEDR-S TOGGLESCWITCH	0641	.9137.00	ALCOSWITCH	TT2	ING-PC-1		
	S119	SB DRUCKTASTER 2POL. PUSHBUTTON	0641	.8524.00	KNITTER	AP :	2R + AZ 0003		
	S120	SB DRUCKTASTER 2POL. PUSHBUTTON		.8524.00			2R + AZ 0003		
	S121	SK KIPPSCH.2POL.UM GEDR-S TOGGLESCWITCH	0641	.9137.00	ALCOSWITCH	TT2	1NG-PC-1		
	V101	AE BZX55/B5V1 O,5W ZDI ZENER DIODE	AE 0262	2.5837.00	VALVO	BZX	79B5V1		
ţ	MENP3	453 3PUA ÄI Datum		Schaltteill Parts lis			Sachnumme Stock No.		Biatt-Nr. Page
- 1			ļ						

MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
ROHDE	&SCHWARZ	13	14.11.97	EE EB100-B8 BEDIENGRUPPE	0708.9461.01 SA	3+

behalter	vor.
age	Rechte
Unterla	s alle
Für diese	wir uns
Œ	

Kennz. Comp. No. Benennung Designation

Comp. No.	Desigr	ation			Stock No.	Manufacturer	Designation	conta	ined in
V102		ov o	A2 UDI	AD	0012.0723.00	VALVO	1N4151 GEGURTET		
V301	DIODE AE 5082-2800	s	СНОТТКҮ	AE	0012.9066.00	HEWLETT_PA	5082-2800		
311 V312	DIODE AD 1N4448	75V	UDI	AD	0012.0700.00	PHILIPS SE	1N4448 "		
V313	DIODE AD 1N4448	75V			0012.0700.00	_			
V314	DIODE AD 1N4448	75V				_			
	DIODE				0012.0700.00	_			
V315	AE BZV86/1V4 ZENER DIODE		ABISTOR		0086.9176.00		BZV86-1V4		
V316	AE 5082-2800 DIODE	S	CHOTTKY	AE	0012.9066.00	HEWLETT_PA	5082-2800		
V317	AE 5082-2800 DIODE		CHOTTKY	AE	0012.9066.00	HEWLETT_PA	5082-2800		
X47	FP STIFTLEIST CONNECTOR 10P		P.GER.		0691.0527.00	BINDER	750-5-11-7811-00-10		
X57	FP BUCHSENLEI CONNECTOR 10P	STE	10P.GER.		0691.0533.00	BINDER	750-6-11-7812-00-10		
X67	VL WIRE-WRAP	PIN I	L=8,7		0088.4507.00	DUPONT CON	75403-001/75401-001		
X77	WIRE-WRAP PIN FP BUCHSENLEI	STE :	22POL.	FP	0641.8547.00	DUPONT CON	76325-211		
X101	CONNECTOR 22P FR LEISTE25P.		I.L.FAS.		0209.2350.00	EMC	BL1-025-S660-22		
X 102	CONNECTOR FR LEISTE25P.	F.D.	I.L.FAS.		0209.2350.00		BL1-025-S660-22		
X200	CONNECTOR FP STIFTL.WIN			FP	0243.3578.00		742-5-11-0187-00-36		
	ANGLE PIN CON 8-POLIG			[JE-10.03/0.00	DIMDER	1-12 3 11 0107-00-30		
X301	FP STIFTL.WIN ANGLE PIN CON 3-POLIG			FP	0243.3578.00	BINDER	742-5-11-0187-00-36		
X500	FP BUCHSENLEI CONNECTOR 10P	STE	10P.GER.		0691.0533.00	BINDER	750-6-11-7812-00-10		
MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date		Schaltteill Parts lis	st for	Sachnummer Stock No.		Blatt-N Page
ROHDI	E&SCHWARZ	13	14.11.97	E	EE EB100-B8 BE	EDIENGRUPPE	0708.9461.01	SA	4-

Sachnummer Stock No. Hersteller Manufacturer Bezeichnung Designation enthalten in contained in

		ation		<u> </u>	Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation		lten in ined in
•	XX ZUGEH.STROI CIRC.DIAGR. 641.8124 S	ML							
C2	CE 6,8UF+-20%	6V !	5X 4X 7	CE	0087.9270.00	KEMET	T340 A685MOO6 AS		
СЗ	CE 6,8UF+-20%	35V '	7X 5X11	CE	0087.9392.00	KEMET	T340 C685MO40 AS		
C11	CC 30PF+-5%		CITOR OV PELL		0580.9504.00	TEKELEC	501 CHB 300J WL		
C12	CAPACITOR CC 100PF+-1%50			СС	0099.8415.00	MURATA	GRM42-6COG 101F 50PT		
C13	CERAMIC CHIP (CC 56PF+-1%50)	V NP	1206	СС	0099.8809.00	MURATA	GRM42-6COG 560F 50PT		
C14	CERAMIC CHIP (5 50	VNP01206	СС	0007.8213.00	MURATA	GRM42-6COG 4R7C 5OPT		
C15	CERAMIC CHIP (OV NE	PO 1206	СС	0099.8415.00	MURATA	GRM42-6COG 101F 50PT		
C16	CERAMIC CHIP (OV PELL		0580.9504.00	TEKELEC	501 CHB 300J WL		
C20	CAPACITOR CC 30PF+-5%	500	OV PELL		0580.9504.00	TEKELEC	501 CHB 300J WL		
C21			NPO 1206	СС	0099.8767.00	MURATA	GRM42-6COG 180F 50PT		
C22	CERAMIC CHIP (/ NPO	1206	СС	0099.8796.00	MURATA	GRM42-6COG 390F 50PT		
C23	CERAMIC CHIP (5 50\	/NP01206	СС	0007.8188.00	MURATA	GRM42-6COG 2R7 C5OPT		
C25		1 VO	NPO 1206	СС	0099.8767.00	MURATA	GRM42-6COG 180F 50PT		
C26	CERAMIC CHIP (OV PELL		0580.9504.00	TEKELEC	501 CHB 300J WL		
C27	CAPACITOR CT TRIMM-C 1,5	5PF-5	5PF		0527.2650.00	KYOCERA	TSR-3P-150		
C29	TRIMMER CT TRIMM-C 1,5	5PF-5	5PF		0527.2650.00	KYOCERA	TSR-3P-150		
C30	TRIMMER CC 8,3PFO,25PF NPO 0805		СС	0099.8309.00	PHILIPS_CO	2222 861 18828			
C31	CERAMIC CHIP (50V	NPO1206	СС	0099.8709.00	MURATA	GRM42-COG6R2 C 50PT		
C32		1 VO	NPO 1206	СС	0099.8744.00	MURATA	GRM42-6COG 120 F50PT		
С33	CERAMIC CHIP (50V	NPO1206	cc	0099.8709.00	MURATA	GRM42-COG6R2 C 50PT		
C34	CERAMIC CHIP (CC 10PF+-0,25	50V	NPO 1206	СС	0099.8480.00	MURATA	GRM42-6COG 100 C50PT		
C35	CERAMIC CHIP (CT TRIMM-C 1,5				0527.2650.00	KYOCERA	TSR-3P-150		
C40	TRIMMER CC 3,9PF+-0,25	SPF50	OOVPELL	СС	0580.9491.00	TEKELEC	501 CHB 3R9 BWL		
C41	CAPACITOR CC 3,9PF+-0,25	SPF50	OOVPELL	СС	0580.9491.00	TEKELEC	501 CHB 3R9 BWL		
C42	CAPACITOR CC 2,2NF+-10%5			СС	0099.8444.00	PHILIPS_CO	2222 581 16618		
C43	CERAMIC CHIP (CC 820PF+-5%		OV PELL	СС	0552.1690.00	TEKELEC	500CHB821JVLE		
C44	CAPACITOR CC 390PF+-5%	200	OV PELL		0556.8630.00	TEKELEC	201 CHB 391 JWL		
C45	CAPACITOR CC 390PF+-5% CAPACITOR	200	OV PELL		0556.8630.00	TEKELEC	201 CHB 391 JWL		
C46	CC 100PF+-1%50 CERAMIC CHIP (сс	0099.8415.00	MURATA	GRM42-6COG 101F 50PT		
C61	CC 100PF+-1%50 CERAMIC CHIP (OV NF	0 1206	СС	0099.8415.00	MURATA	GRM42-6COG 101F 50PT		
C62	CC 820PF+-5% CAPACITOR		OV PELL	СС	0552.1690.00	TEKELEC	500CHB821JVLE		
C63	CC 1NF+-10%50\ CERAMIC CHIP (СС	0099.8438.00	MURATA	GRM42-6 X7R 102 K50		
C65	CC 390PF+-5% CAPACITOR		DV PELL		0556.8630.00	TEKELEC	201 CHB 391 JWL		
C66	CC 390PF+-5% CAPACITOR	200	OV PELL		0556.8630.00	TEKELEC	201 CHB 391 JWL		
C70	CT 0,35/3,5PF AIR-TYPE TRIMN		6XL14,3	СТ	0037.9553.00	TRONSER	60-0404-10003-903		
C71	CT 0,35/3,5PF AIR-TYPE TRIMN	RD3,	6XL14,3	СТ	0037.9553.00	TRONSER	60-0404-10003-903		
C80	CC 1NF+-20% CAPACITOR		OV PELL	СС	0456.7579.00	TEKELEC	500 CHB 102 MW(V)L		
MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date		Schaltteill Parts lis		Sachnummer Stock No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Blatt-N Page
		+			. wite its		Citati Ita		

I	Kennz. Comp. No.	Benenni Designat				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		ezeichnung esignation		lten in ined in
ı	C82	CC 100PF+-1%50			СС	0099.8415.00	MURATA	GRM	42-6COG 101F 50PT		
	C83	CERAMIC CHIP CA CC 100PF+-5% CAPACITOR		CITOR OV PELL	СС	0556.8699.00	TEKELEC	501	CHB 101 JWL		
	C89	CC 150PF+-1%50			СС	0099.8509.00	PHILIPS_CO	223	8 863 18151		
	C90	CERAMIC CHIP CA CC 8,2PF+-5% CAPACITOR		CITOR DV PELL		0570.9447.00	ATC	ATC	100B 8R2 JW500XR		
	C91	CC 8,2PF+-5% CAPACITOR	500	OV PELL		0570.9447.00	ATC	ATC	100B 8R2 JW500XR		
ı	C92	CC 5,1PF+-O,1PI	=500	OV PELL		0456.4534.00	TEKELEC	501	CHB 5R1 BVL		
	C93	CC 470PF+-1%50 CERAMIC CHIP CA			СС	0099.8515.00	PHILIPS_CO	223	8 863 18471		
	C94	CC 2,2NF+-10%50 CERAMIC CHIP CA	OVX	7R 1206	СС	0099.8444.00	PHILIPS_CO	222	2 581 16618		
	C95	CC 470PF+-1%50V	√ NF	PO 1206	СС	0099.8515.00	PHILIPS_CO	223	8 863 18471		
	C96	CC 150PF+-1%50V	√ NF	PO 1206	СС	0099.8509.00	PHILIPS_CO	223	8 863 18151		
	C97	CC 470PF+-1%50V	/ NF	0 1206	СС	0099.8515.00	PHILIPS_CO	223	8 863 18471		
١	C98	CC 100PF+-10%40				0086.7467.00	DRALORIC	TEF	K 7		
	C99	CC 150PF+-1%50V			СС	0099.8509.00	PHILIPS_CO	223	8 863 18151		
	C100	CC 1NF+-10%50VX	(7R	1206	СС	0099.8438.00	MURATA	GRM	42-6 X7R 102 K50		
	C101	CC 1NF+-10%50VX	(7 R	1206	СС	0099.8438.00	MURATA	GRM	42-6 X7R 102 K50		
	C103	CT 9PF TAUCHTR AIR-TYPE TRIMM	. 7RI		СТ	0249.5095.00	TRONSER	60-	0722-15010-906		
	C104	CT 9PF TAUCHTR	. 7RI	X13	СТ	0249.5095.00	TRONSER	60-	0722-15010-906		
	C105	CC 10PF+-5% NPC) TF			0099.4584.00	STETTNER	TEF	K 7		
	C106	CC 22PF+-1%50V CERAMIC CHIP CA	NPC	1206	СС	0099.8396.00	MURATA	GRM	42-6COG 220F 50PT		
Vor	C107	CC 2,2NF+-10%50 CERAMIC CHIP CA	OVX7	7R 1206	СС	0099.8444.00	PHILIPS_CO	222	2 581 16618		
9cnte	C108	CC 1NF+-10%50V	(7R	1206	СС	0099.8438.00	MURATA	GRM	42-6 X7R 102 K50		
alle Kechte	C109	_	CERAMIC CHIP CAPACI CC 100PF+-10%400V N			0086.7467.00	DRALORIC	TEF	K 7		
sun .	C110	CC 390PF+-1%50V			СС	0099.8880.00	PHILIPS_CO	223	8 863 18391		
Š	C111	CC 3OPF+-5% CAPACITOR		OV PELL		0580.9504.00	TEKELEC	501	CHB 300J WL		
l	C112	CC O,4PF+-O,1PF				0690.9208.00	ATC	ATC	100B OR4 BW500XR		
	C113	CC 39,OPF+-1% CAPACITOR				0456.4670.00	TEKELEC	501	CHB 390 FVL		
	C114	CC O,4PF+-O,1PF				0690.9208.00	ATC	ATC	100B OR4 BW500XR		
ı	C115	CC 30PF+-5% CAPACITOR		OV PELL		0580.9504.00	TEKELEC	501	CHB 300J WL		
	D11	BM PSW1211 PIN		TSWITCH		0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW	1211		
	D12	PIN-DIODE SWIT(BM PSW1211 PIN	SPE	TSWITCH	:	0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW	1211		
	D60	PIN-DIODE SWITO BM PSW1211 PIN PIN-DIODE SWITO	SPE	DTSWITCH		0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW	1211		
	D61	BM PSW1211 PIN PIN-DIODE SWIT	SPE	DTSWITCH		0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW	1211		
	D9 1	BM PSW1211 PIN PIN-DIODE SWIT	SPE	DTSWITCH		0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW	1211		
	D100	BM PSW1211 PIN PIN-DIODE SWITC	SPE	DTSWITCH		0690.9020.00	MINI-CIRCU	PSW	1211		
	L2	LD 8,2UH 10%	ο,	13A 1210		0009.9552.00	SIEMENS	B82	422-A 1822-K 100		
	7 L8	SMD INDUCTOR LD 680NH 10%	ο,	14A 1210	LD	0690.9195.00	SIEMENS	B82	422-A3681-K100		
	L9	CHIP COIL LD 8,2UH 10%	ο,	13A 1210		0009.9552.00	SIEMENS	B82	422-A 1822-K 100		
	L11	SMD INDUCTOR LD 0,39UH10%0,0 CHOKE	300F	HMO,710A	LD	0067.2811.00	DALE	IM2			
, [MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date		Schaltteill Parts lis			Sachnummer Stock No.		Blatt-Nr. Page
707p-029	(E)	E&SCHWARZ	32	14.11.97	E	EE EB100-B4 TU	JNER 20-1000)	0641.8124.01	SA	2+

rlage behalten	Rechte vor.
Unterlage	alle
diese	SUN
ē	×

	Kennz. Comp. No.	Benennı Designat				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Be De	zeichnung signation		lten in ined in
Ì	L12	LD 0,12UH10%0,0		HM1,300A	LD	0067.2757.00	DALE	IM2		33	
	L13	LD 0,18UH10%0, CHOKE	1201	HM1,120A	LD	0067.2770.00	DALE	IM2			
	L14	LD 0,12UH10%0,0	901	HM1,300A	LD	0067.2757.00	DALE	IM2			
١	L15	LD 0,39UH10%0,3	3001	HMO,710A	LD	0067.2811.00	DALE	IM2			
	L20	LL SPULE 25NH COIL 25NH				0690.9037.00				0691.0	679.00
ı	L21	LL SPULE 92NH COIL 92NH				0690.9043.00				0691.0	679.00
	L22	LL SPULE 16NH COIL 16NH				0690.9050.00				0691.0	679.00
	L23	LL SPULE 92NH COIL 92NH				0690.9043.00				0691.0	679.00
	L25	LL SPULE 25NH COIL 25NH				0690.9037.00				0691.0	679.00
	L26	LL SPULE 50NH COIL 50NH				0690.9089.00				0691.0	679.00
	L29 L30	LL SPULE 50 NH LL SPULE 25 NH				0691.0740.00 0690.9108.00				0691.0	
۱	L31	COIL 25 NH LL SPULE 92NH				0690.9043.00				0691.0	679.00
1	L32	COIL 92NH LL SPULE 15NH				0690.9072.00				0691.0	679.00
ı	L33	COIL 15NH LL SPULE 28NH				0690.9066.00				0691.0	679.00
	L34	COIL 28NH LL SPULE 25 NH				0690.9108.00				0691.0	679.00
	L35	COIL 25 NH LL SPULE 50NH				0690.9089.00				0691.0	679.00
	L40	COIL 50NH LL SPULE 16 NH				0690.9095.00				0691.0	679.00
į	L41	COIL 16 NH LD 100NH10%OR2		60MA 1206		0691.0733.00	STETTNER	5503	3 00404		
	L42	CERAMIC CHIP CO) I C			0690.9150.00				0691.0	679.00
	L43	COIL 60 NH LD 12,0UH10%2,7 CHOKE	'OOH	HMO,160A	LD	0067.2992.00	DALE	IM2			
	L51	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF									
	L52	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF									
	L53	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF									
ı		DDO25.0156 LAENGE 21 MM									
ı	L54	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF									
١	-	DDO26.2875 LAENGE 27MM		,							
۱	L60	LD 3,90UH10%1,0 CHOKE)OOH	MO,263A	LD	0067.2934.00	DALE	IM2	•	:	
۱	L61	LL SPULE 60 NH COIL 60 NH				0690.9150.00				0691.0	679.00
١	L70	LL SPULE 6NH BI COIL 6NH TO 7 N	_	NH		0690.9114.00				0691.0	679.00
	L71	LL SPULE 10NH COIL 10NH				0690.9120.00				0691.0	679.00
	L72	LL SPULE 2NH BI COIL 2NH TO 4 N	lΗ			0690.9137.00				0691.0	679.00
	L73	LL SPULE 2NH BI COIL 2NH TO 4 N	ΙH	·		0690.9137.00				0691.0	679.00
	L74	LL SPULE 6NH BI COIL 6NH TO 7 N	ΙH			0690.9114.00				0691.0	679.00
	L80	LD 100NH10%OR21 CERAMIC CHIP CO)IL			0691.0733.00			3 00404		
	L89	LD 0,47UH10%0,3 CHOKE	50H	IMO,660A	LD	0067.2828.00	DALE	IM2			
	L90	LL SPULE 10NH COIL 10NH				0690.9189.00				0691.0	
	L91	LL SPULE 15NH COIL 15NH				0690.9220.00				0691.0	679.00
	L92	LD 100NH 10% O, CHOKE	080	JHM 1,4A	LD	0067.2740.00	DALE	IM2			
						:					
, <u> </u>	MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date		Schaltteilli Parts lis			Sachnummer Stock No.		Blatt-Nr. Page
2	(\$) ROHDI	E&SCHWARZ	32	14.11.97	E	EE EB100-B4 TL	JNER 20-100	o	0641.8124.0	I SA	3+

ſ	Kennz. Comp. No.	Benennu Designat				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		esignation		iten in ined in
Ī	L93	LD 100NH 10% 0 CHOKE	,080	DHM 1,4A	LD	0067.2740.00	DALE	IM2			
	L100	XX BESTEHT AUS CONSISTING OF DD025.0156									
	L101	LAENGE 30 MM XX BESTEHT AUS CONSISTING OF DD025.0156									
١	L102	LAENGE 30 MM LD 100NH 10% 0	, 080	OHM 1,4A	LD	0067.2740.00	DALE	IM2			
1	L103	CHOKE LD 1,00UH10%1,0	000	-MO,390A	LD	0067.2863.00	DALE	IM2			
١	L104	CHOKE LL SPULE				0690.9237.00				0691.0	679.00
١	L105	COIL LL SPULE				0690.9237.00				0691.0	679.00
	L111	COIL XX ENTHALTEN IN INCLUDED IN	١								
	L112	641.8130 LD 54NH 2,5W CM	/15 1 F	P FE-K		0690.9214.00	токо	E 5	20 HN 2000023		
	L113	COIL LL SPULE 7NH				0690.9172.00				0691.0	679.00
١	L114	COIL 7NH LD 54NH 2,5W CM	/15 1 F	P FE-K		0690.9214.00	токо	E 5	20 HN 2000023		
	L115	COIL LD 54NH 2,5W CM	/15 1 F	P FE-K		0690.9214.00	токо	E 5	20 HN 2000023		
	L116	COIL LL SPULE 7NH				0690.9143.00				0691.0	679.00
	L117	COIL 7NH XX BESTEHT AUS CONSISTING OF									
	L88A	DDO25.0133 LL SPULE 3NH				0690.9166.00				0691.0	679.00
	L88B	COIL 3NH LL SPULE 3NH COIL 3NH				0690.9166.00				0691.0	679.00
necinte voi.	N11	BD DSCHALTER				0914.0306.00					
	N8O			R 1.5GHZ	ВМ	0334.5320.00	ANZAC	MD 1	49		
diis aile	N8 1			RID AMPL		0691.0840.00	AVANTEK	GPD	420		
	N100	BROAD BAND AMPL BM TFM2 MI MIXER		R 1.OGHZ	BM	0302.6080.00	MINI-CIRCU	TFM	-2		
	R1	RG 82,5KOHM+-1%	6TK 1	100 1206	RG	0007.1925.00	ROEDERSTEI	DC2	82,5KOHM 1%TK100		
	R2	CHIP RESISTOR RS 0,5W2OK0HM+-			RS	0069.8075.00	BOURNS	332	9H-1		
Ì	R3	DEPOSCARBON F RG 82,5KOHM+-1%			RG	0007.1925.00	ROEDERSTEI	DC2	82,5KOHM 1%TK100		
	R4	CHIP RESISTOR RG 16,2KOHM+-1%	6TK 1	100 1206	RG	0007.0870.00	ROEDERSTEI	DC2	16,2KOHM 1%TK100		
	R5	CHIP RESISTOR RG 16,2KOHM+-1%	6TK 1	100 1206	RG	0007.0870.00	ROEDERSTEI	DC2	16,2KOHM 1%TK100		
	R6	CHIP RESISTOR RG 16,2KOHM+-1%	6TK 1	100 1206	RG	0007.0870.00	ROEDERSTEI	DC2	16,2KOHM 1%TK100		
	R11	CHIP RESISTOR RL 0,40W 1,21K0	HMH	⊦-1%TK50	RL	0092.1450.00	RESISTA	MK 1	1K21 1% TK50		
	R40	RESISTOR RG 1,0 KO +-1%1	TK 10	00 1206	RG	0006.7271.00	ROEDERSTEI	DC2	1,0K0HM 1%TK100		:
	R41	CHIP RESISTOR RG 8,25KOHM+-1%	6TK 1	100 1206	RG	0007.0770.00	ROEDERSTEI	DC2	8,25KOHM 1%TK100		
	R42	CHIP RESISTOR RG 4,64KOHM+-19	6 TK 1	100 1206		0007.0712.00		DC			:
	R44	CHIP RESISTOR RG 38,3 OHM+-1%	6TK 1	100 1206		0006.8784.00	RESISTA	DC	2		
	R45	CHIP RESISTOR RL 0,40W 390 OH			RL	0092.6023.00		MK 1	3900HM 2% UNGEW.		
	R46	RESISTOR RG 4,750HM+-1%1				0007.8420.00		RC			
	R47	CHIP-RESISTOR RG 4,750HM+-1%1				0007.8420.00		RC			
	R50	CHIP-RESISTOR RL 0,40W 47,5KC RESISTOR				0092.1644.00		MK 1	47K5 1% TK50		
ļ	<u>-</u>			Datum		Schaltteill	ieta fiir		Cachanas		Blatt-Nr.
, I	MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum	_	Parts lis			Sachnummer Stock No.		Page
	ROHDI	E&SCHWARZ	32	14.11.97	1	EE EB100-B4 TU	JNER 20-1000)	0641.8124.01	SA	4+

Kennz. Comp. No.	Benenni Designa				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		ezeichnung esignation		Iten in ined in
R51	RL 0,40W 47,5K	-	-1%TK50	RL	0092.1644.00			47K5 1% TK50		
R55	RESISTOR RL 0,40W 47,5K	OHM+	-1%TK50	RL	0092.1644.00	RESISTA	MK 1	47K5 1% TK50		
R60	RESISTOR RG 1,0 KO +-1%	TK 10	0 1206	RG	0006.7271.00	ROEDERSTEI	DC2	1,0K0HM 1%TK100		
R61	CHIP RESISTOR RG 8,25KOHM+-1	%TK 1	00 1206	RG	0007.0770.00	ROEDERSTEI	DC2	8,25KOHM 1%TK100		
R62	CHIP RESISTOR RG 38,3 OHM+-1	%TK 1	00 1206		0006.8784.00		DC			
R63	CHIP RESISTOR RL 0,40W 390 0			RL	0092.6023.00		MK 1	3900HM 2% UNGEW.		
R64	RESISTOR RG 4,750HM+-1%				0007.8420.00		RC			
R65	CHIP-RESISTOR RG 4,750HM+-1%				0007.8420.00		RC			
R66	CHIP-RESISTOR RG 46,4KOHM+-19			I G	0007.1420.00		DC			
R67	CHIP RESISTOR						_			
	RG 4,64KOHM+-19 CHIP RESISTOR				0007.0712.00		DC			
R68	RG 10,0KOHM+-19	OR		RG				10,0K0HM 1%TK100		
R69	RG 4,64KOHM+-19 CHIP RESISTOR			_	0007.0712.00		DC			
R80	RG 1,82KOHM+-19 RESISTOR CHIP							1,82KOHM 1%TK100		
R81	RG 2,740HM+-1% CHIP-RESISTOR				0007.8365.00		RC			
R82	RG 1,82KOHM+-19 RESISTOR CHIP	%TK 10	00 1206	RG	0007.5720.00	ROEDERSTEI	DC2	1,82KOHM 1%TK100		
R83	RL 0,40W 82,5 (RESISTOR	+MHC	-1%TK50	RL	0092.1315.00	RESISTA	MK 1	82,50HM 1% TK50		
R88	RG 46,4 OHM+-19 CHIP RESISTOR	%TK 10	00 1206		0006.8803.00	RESISTA	DC	2		
R89	RG 46,4 OHM+-19 CHIP RESISTOR	%TK 10	00 1206		0006.8803.00	RESISTA	DC	2		
R90	RG 1,0 KO +-1%	TK 10	0 1206	RG	0006.7271.00	ROEDERSTEI	DC2	1,OKOHM 1%TK100		
R91	CHIP RESISTOR RG 8,25KOHM+-19	%TK 10	00 1206	RG	0007.0770.00	ROEDERSTEI	DC2	8,25KOHM 1%TK100		
R92	CHIP RESISTOR RG 4,64KOHM+-19	%TK 10	00 1206		0007.0712.00	RESISTA	DC	2		
R93	CHIP RESISTOR RG 562 OHM+-1%	TK 10	0 1206	RG	0006.9068.00	ROEDERSTEI	DC2	5620HM 1%TK100		
R94	CHIP RESISTOR RG 4,750HM+-1%	TK 10	0 1206	RG	0007.8420.00	PHILIPS	RC	02		
R95	CHIP-RESISTOR RG 4,750HM+-1%	TK 100	0 1206	RG	0007.8420.00	PHILIPS	RC	02		
R96	CHIP-RESISTOR RG 23,70HM+-1%	TK 100	0 1206		0006.8732.00	RESISTA	DC	2		
R97	CHIP RESISTOR RG 464 OHM+-1%	TK 10	0 1206		0006.9045.00	RESISTA	DC	2		
R98	CHIP RESISTOR RG 10,0 OHM+-19	%TK 10	00 1206	RG	0006.8649.00	DRALORIC	CR(в) 1206		
R99	CHIP -RESISTOR RG 464 OHM+-1%	TK 10	0 1206		0006.9045.00	RESISTA	DC	2		
R101	CHIP RESISTOR RG 56,2 OHM+-1	%TK 10	00 1206	RG			DC2	56,20HM 1%TK100		
R102	CHIP RESISTOR RG 1,0 KO +-1%							1,0KOHM 1%TK100		
R103	CHIP RESISTOR RG 8,25KOHM+-15							8,25KOHM 1%TK100		
R104	CHIP RESISTOR RG 4,64KOHM+-19				0007.0712.00		DC			
R105	CHIP RESISTOR RG 511 OHM+-1%			R.C			_	5110HM 1%TK100		
R106	CHIP RESISTOR RG 26,10HM+-1%				0006.8749.00		DC2			
	CHIP RESISTOR			D.			-			
R107	RG 10,0 OHM+-19 CHIP -RESISTOR			ŀ	0006.8649.00		-	B) 1206		
R108	RG 10,0 OHM+-15 CHIP -RESISTOR			KG	0006.8649.00		-	B) 1206		
R109	RG 464 OHM+-1% CHIP RESISTOR				0006.9045.00		DC			
R110	RG 10,0 OHM+-19 CHIP -RESISTOR			RG	0006.8649.00			B) 1206		
R111	RG 464 OHM+-1% CHIP RESISTOR	TK 10	0 1206		0006.9045.00	RESISTA	DC	2		
MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum		Schaltteill			Sachnummer		Blatt-Nr.
INITIAL O		AI	Date		Parts lis	st for		Stock No.		Page
ROHD	E&SCHWARZ	32	14.11.97		EE EB100-B4 TU	JNER 20-100	0	0641.8124.01	SA	5+

TUNER 20 TO 1000MHZ

	Kennz. Comp. No.	Benennu Designat				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		zeichnung ssignation		Iten in ined in
	R112	RG 16,2KOHM+-19	6TK	100 1206	RG	0007.0870.00	ROEDERSTEI	DC2	16,2KOHM 1%TK100		
١	R113	CHIP RESISTOR RG 162 KOHM+-19	ίΤΚ	100 1206	RG	0007.1990.00	ROEDERSTEI	DC2	162KOHM 1%TK100		
	R114	CHIP RESISTOR RG 422 OHM+-1% CHIP RESISTOR	ΓK 10	00 1206		0006.9039.00	RESISTA	DC	2		:
	V1	AK BCX70H N TRANSISTOR	45\	V 200MA	AK	0007.3105.00	VALVO	всх	70 H		
	V2	AK BCX71J P TRANSISTOR	45\	√ 200MA	AK	0007.2096.00	VALV0	всх	71J GEGURTET		
	V40		75V	UDI	AD	0006.7288.00	PHILIPS	BAS	32 (L)	į.	
	V45	AK BCX71J P TRANSISTOR	45\	/ 200MA	AK	0007.2096.00	VALVO	всх	71J GEGURTET		
	V46	AK HXTR3101 N TRANSISTOR	18\	/ 50MA		0690.9250.00	HEWLETT_PA	нхт	R3101		
	V50 55		1/:	2PF CDI	ΑE	0596.6839.00	PHILIPS	BB4	05B		
1	v60		75V	UDI	AD	0006.7288.00	PHILIPS	BAS	32 (L)		
ı	V65	AK BCX71J P TRANSISTOR	45\	/ 200MA	AK	0007.2096.00	VALVO	всх	71J GEGURTET		
	V66	AK HXTR3101 N TRANSISTOR	18\	/ 50MA		0690.9250.00	HEWLETT_PA	нхт	R3101		
	V67	AK BCX71J P TRANSISTOR	45\	/ 200MA	AK	0007.2096.00	VALVO	всх	71J GEGURTET		
	V90		7 5V	UDI	AD	0006.7288.00	PHILIPS	BAS	32 (L)		
	V95	AK BCX71J P TRANSISTOR	45\	/ 200MA	AK	0007.2096.00	VALVO	всх	71J GEGURTET		
	V96	AK HXTR3101 N TRANSISTOR	18\	/ 50MA		0690.9250.00	HEWLETT_PA	нхт	R3101		
	V100		75 V	UDI	AD	0006.7288.00	PHILIPS	BAS	32 (L)		
	V105	AK BCX71J P TRANSISTOR	45\	/ 200MA	AK	0007.2096.00	VALVO	всх	71J GEGURTET		
.	V106	AK HXTR3101 N TRANSISTOR	18\	/ 50MA		0690.9250.00	HEWLETT_PA	нхт	R3101		
	V107	AK BCX71J P TRANSISTOR	45\	/ 200 M A	AK	0007.2096.00	VALVO	всх	71J GEGURTET		
	W11	DX HF-KABEL RF CABLE				0690.9266.00				0691.0	685.00
2	W12	DX HF-KABEL RF CABLE				0690.9272.00				0691.0	685.00
\$	W20	DX HF-KABEL RF CABLE				0690.9337.00				0691.0	685.00
١	W40	DX HF-KABEL RF CABLE				0690.9289.00				0691.0	685.00
1	W60	DX HF-KABEL RF CABLE				0690.9350.00				0691.0	685.00
1	W61	DX HF-KABEL RF CABLE				0690.9295.00				0691.0	685.00
1	W62	DX HF-KABEL RF CABLE				0690.9343.00				0691.0	
1	W81	DX HF-KABEL RF CABLE				0690.9308.00				0691.0	
	W90	DX HF-KABEL RF CABLE				0690.9314.00				0691.0	
	W100	DX HF-KABEL RF CABLE				0690.9320.00				0691.0	685.00
	X64	FJ EINBAUBUCHSE HF CONNECTOR	: S\	/ST.MCX		0455.8259.00	IMS	005	.01.2212.191		
	X66	FJ EINBAUBUCHSE HF CONNECTOR	E S	/ST.MCX		0455.8259.00		005	.01.2212.191		
	X67	FP STIFTLEISTE CONNECTOR 10P	10	P.GER.	1	0691.0527.00	BINDER	750	-5-11-7811-00-10		
	Z11	LD 10GHZ 50DB10 LEAD-THROUGH FI			LD	0451.4636.00	SPECTRUM	51-	713-036		
	Z40	LD 10GHZ 50DB10 LEAD-THROUGH F	OOV.	10A4RDX9	LD	0451.4636.00	SPECTRUM	51-	713-036		
	Z50	LD 10GHZ 50DB10	OOV.	10A4RDX9	LD	0451.4636.00	SPECTRUM	51-	713-036		
	Z51	LD 10GHZ 50DB10 LEAD-THROUGH F	OOV	10A4RDX9	LD	0451.4636.00	SPECTRUM	51-	713-036		
ŀ	MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date		Schaltteill Parte lie			Sachnummer Stock No.		Blatt-Nr.
780	A		-	Date		Parts lis	or ioi	····	Stock No.		Page
2700	ROHD I	E&SCHWARZ	32	14.11.97	ı	EE EB100-B4 TU	JNER 20-1000)	0641.8124.01	SA	6+

TUNER 20 TO 1000MHZ

_	
0	
=	
penaiten	Š
Ξ	0
=	>
Ψ.	-
_	2
-	7
6	73
ĸ.	Rechte
	~
=	_
_	0
Ξ	≊
Unterla	ale
_	
~	SUN
**	_
diese	_
=	
0	ž
	≥
Ē	_
~	

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation		alten in ained in
Z60	LD 10GHZ 50DB100V10A4F	DX9 LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
64 Z80	LEAD-THROUGH FILTER LD 10GHZ 50DB100V10A4F	DX9 LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
Z90	LEAD-THROUGH FILTER LD 10GHZ 5ODB100V10A4F	DX9 LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
Z9 1	LEAD-THROUGH FILTER LD 10GHZ 50DB100V10A4F			51-713-036		
	LEAD-THROUGH FILTER					
Z92	LD 10GHZ 50DB100V10A4F LEAD-THROUGH FILTER	DX9 LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
Z100	LD 10GHZ 50DB100V10A4R LEAD-THROUGH FILTER	DX9 LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
Z101	LD 10GHZ 50DB100V10A4F	DX9 LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
Z102	LEAD-THROUGH FILTER LD 10GHZ 50DB100V10A4R LEAD-THROUGH FILTER	DX9 LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
MENP3	453 3PUA ÄI Da	um Schalttei	Hinto 40-		ummer	Blatt-

MENP3 453 3PUA		3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
ROHDE&SCHWARZ		32	14.11.97	EE EB100-B4 TUNER 20-1000	0641.8124.01 SA	7-	
KOHDE	&SCHV	NARZ			TUNER 20 TO 1000MHZ		

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten ir contained i	
•	XX ZUGEH.STROML. CIRC.DIAGR. 641.8147 S					
A51	ZE OSZILLATOR OSCILLATOR HIERZU STROML. 641.8418 S	0641.8418.02				
В1	SEE CIRC.DIAGR.641.8418 S BM TFM4 MIXER 1.2GHZ	0691.0291.00	MINIT-CIRCU	FEM4(-10)		
	MIXER					
C1	CC 27PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 0087.6470.00	PHILIPS_CO 2	2222 678		
C2	CC 27PF+-2%4X5NPO CAPACITOR	CC 0087.6470.00	PHILIPS_CO 2	2222 678		
C3	CE 4,7UF+-20%10V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0022.8056.00	KEMET 1	7340 A475MO10 AS		
C4	CC 1NF+-20% 50V PELL CAPACITOR	CC 0456.7579.00	TEKELEC 5	500 CHB 102 MW(V)L		
C5	CC 390PF+-5% 200V PELL CAPACITOR	0556.8630.00	TEKELEC 2	201 CHB 391 JWL		
C6	CC 1NF+-10%50VX7R 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8438.00	MURATA G	GRM42-6 X7R 102 K50		
С8	CC 100PF+-1%50V NPO 1206 CERAMIC CHIP CAPACITOR	CC 0099.8415.00	MURATA C	GRM42-6COG 101F 50PT		
С9	CC 2,7PF+-O,1PF500V PELL UHF-CAPACITOR	CC 0570.9430.00	TEKELEC 5	501 CHB 2R7 BWL		
C10	CC 100PF+-2%4X5N750	CC 0087.6906.00	PHILIPS_CO 2	2222 678 58101		
C11	CAPACITOR CC 1NF+-20% 50V PELL	CC 0456.7579.00	TEKELEC 5	500 CHB 102 MW(V)L		
C13	CAPACITOR CE 150UF+-20% 6V12X 7X11	CE 0087.9286.00	KEMET T	340 D157M006 AS		
C14	CE 150UF+-20% 6V12X 7X11 CE 47 UF+-20% 6V 7X 5X11	CE 0022.8040.00	KEMET T	340 C476MOO6 AS		
C15	ELECTROLYTIC CAPACITOR CC 1NF+-10%63V K2000	CC 0022.0784.00	PHILIPS_CO 2	2222 630		
C16	CERAMIC CAPACITOR CC 1NF+-20% 50V PELL	CC 0456.7579.00	TEKELEC 5	500 CHB 102 MW(V)L		
C18	CAPACITOR CC 100PF+-2%4X5N750	CC 0087.6906.00	 PHILIPS_CO 2	2222 678 58101		
C19	CAPACITOR CC 100PF+-2%4X5N750	CC 0087.6906.00	PHILIPS_CO 2	2222 678 58101		
C20	CAPACITOR CC 100PF+-2%4X5N750	CC 0087.6906.00	PHILIPS CO 2	2222 678 58101		
C21	CAPACITOR CE 2,2UF+-20%2OV 5X 4X 7	CE 0022.8104.00	_	340 A225M025 AS		
C22	ELECTROLYTIC CAPACITOR CC 10NF-20+50%7X8R4000	CC 0087.7525.00		2222 640 51103		
C23	CAPACITOR CC 390PF+-5% 200V PELL	0556.8630.00		201 CHB 391 JWL		
C24	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7X8R4000	CC 0087.7525.00		2222 640 51103		
C25	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7X8R4000	CC 0087.7525.00		2222 640 51103		
C26	CAPACITOR CC 82PF+-2%6X7NPO	CC 0087.6535.00	-			
C27	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7X8R4000	CC 0087.7525.00	_	2222 640 51103		
C28	CAPACITOR CC 100NF+-10%50V5K1200VIE	CC 0084.5350.00				
C28	CAPACITOR CK 33NF+-5%63V RD2,5H7MKT			·		
C30	CAPACITOR	CK 0099.2900.00				
	CK 2,2NF +-1% 100V RM5 KP POLYPROPYLENE CAPACITOR			(P1830-222 O1 1 3 W		
C31	CK 4,7NF +-1% 63V RM5 KP POLYPROPYLENE CAPACITOR			(P1830-247 06 1 3 W		
C32	CE 3,3UF+-20%16V 5X 4X 7 ELECTROLYTIC CAPACITOR	CE 0087.9311.00		340 A335MO16 AS		
C33	CC 10NF-20+50%7X8R4000 CAPACITOR	CC 0087.7525.00		2222 640 51103		
C34	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	_			
C35	CC 1NF+-10%63V K2000 CERAMIC CAPACITOR	CC 0022.0784.00	_			
C36	CC 100NF+-10%50V5K1200VIE CAPACITOR	CC 0084.5350.00	UNION_CARB C	CK 05 BX 104K		
MENP3	453 3PUA ÄI Datum	Schaltteill Parts lis		Sachnummer Stock No.	Blatt Pag	
<u> </u>	Date	r arts its				, <u> </u>
ROHDI	E&SCHWARZ 27 14.11.97	EE EB100-B3 S\	/NTHESIZER	0641.8147.01	SA 1	+

Kennz. Comp. No.	Benennu Designat				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		ezeichnung esignation		alten in ained in
C37	CC 1NF+-10%63V		00	СС	0022.0784.00					
C38	CERAMIC CAPACITOR CE 47 UF+-20%3		X12X11	CE	0022.8233.00	KEMET	T34	O E476MO40 AS		
C39	ELECTROLYTIC CA			СК	0099.2981.00	ERO	MKT	1826-468/064-R		
C40	CAPACITOR CK 680NF+-5% 50			CK	0099.2981.00	ERO		1826-468/064-R		
C41	CAPACITOR CK 680NF+-5% 50				0099.2981.00			1826-468/064-R		
C42	CAPACITOR CK 680NF+-5% 50				0099.2981.00			1826-468/064-R		
C43	CAPACITOR CK 680NF+-5% 50				0099.2981.00					
C44	CAPACITOR CK 680NF+-5% 50				0099.2981.00			1826-468/064-R		
C45	CAPACITOR CE 100UF+-20%10							1826-468/064-R		
C46	ELECTROLYTIC CA	APAC:	ITOR		0022.8062.00			O D107M010 AS		
C40	CAPACITOR				0084.5350.00					
	CE 2,2UF+-20%35 ELECTROLYTIC CA	APAC:	ITOR		0022.8191.00			O B225M040 AS		
C48	CE 2,2UF+-20%35	APAC:	ITOR		0022.8191.00			O B225MO40 AS		
C49	CE 330UF+-20% 6 ELECTROLYTIC CA	APAC:	ITOR		0087.9292.00			O E337MOO6 AS		
C50	CC 2,2NF+-10%50 CERAMIC CHIP CA	APAC:	ITOR		0099.8444.00	_				
C51	CC 1NF+-10%50V) CERAMIC CHIP CA	APAC:			0099.8438.00			142-6 X7R 102 K50		
C52	CC 10NF-20+50%7 CAPACITOR				0087.7525.00			2 640 51103		
C53	CC 100NF+-10%50 CAPACITOR	OV5K	1200VIE	CC	0084.5350.00	UNION_CARB	CK	05 BX 104K		
D2		: 1UHF	F PRESC		0302.5490.00	PLESSEY	SP8	607A(CM)		
D3	IC PRESCALER BL SP8643ADG10:	: 1UHF	F PRESC		0691.0304.00	PLESSEY	SP8	643A(DG)		
D4	IC PRESCALER BL SP8695BDG10:	: 1UHF	F PRESC		0303.8970.40	GEC-PLESSY	SP8	695ADG		
D5	IC PRESCALER BL 54FO2DM 4X2	2IN N	NORGATE		0691.0627.00	FAIRCHILD	54F	O2DM		
D6	NOR GATE BL SN54S2OJ 2/4				0468.5924.00	TEXAS	SN5	4 \$20J		
D7	IC NAND GATE SN BL 54F192DM U/D	D-DE(C.COUNT		0691.0633.00	FAIRCHILD	54F	192DM		
D8	UP/DOWN DECADE BL HEF4751VD U	JNIV.			0343.0057.00	VALVO	HEF	4751VD		
D9	UNIVERSAL DIVIC BL HEF4750VD F	REQU			0343.0063.00	VALVO	HEF	4750VD		
D10	FREQUENCY SYNTH		ZER PRESC		0691.0310.00	PLESSEY	SP8	793(DP8)		
	IC PRESCALER									
L1	LD 0,10 UH 10% CHOKE				0092.3030.00		081	9/100K		
L2	LD 1,00UH10%1,0 CHOKE	OOOH	MO,390A	LD	0067.2863.00	DALE	IM2			
L3	LD 0,39UH10%0,3 CHOKE	BOOH	WO,710A	LD	0067.2811.00	DALE	IM2			
L4	LL LUFTSPULE AIR-CORED COIL				0691.0004.00					
L5	LD 1,00UH10%1,0 CHOKE				0067.2863.00		IM2			
L9	LD 1,00UH10%1,0 CHOKE				0067.2863.00		IM2			
L10	LD 100NH 10% O, CHOKE			LD	0067.2740.00	DALE	IM2			
L11	LD 100 UH10%8,0 CHOKE				0067.3101.00		IM2			
L12	LD 0,10 UH 10% CHOKE	935	MIA	LD	0092.3030.00	DELEVAN	081	9/100K		
L47	LD 180 UH10%17, CHOKE	, OOH	WO,057A	LD	0067.3130.00	DALE	IM2			
L65	LD SPULE COIL				0691.0279.00					
MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum		Schaltteill			Sachnummer		Blatt-Nr.
			Date	_	Parts lis	st for		Stock No.		Page
ROHD	E&SCHWARZ	27	14.11.97	1	EE EB100-B3 SY	NTHESIZER		0641.8147.01	SA	2+

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennung Designation	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
N1	BM PC1651G MMIC BROADBAND AMPLIFIER	0691.0285.40	NEC	PC-1651G	
N2	BM_PC1651G MMIC	0691.0285.40	NEC	PC-1651G	
ΝЗ	BROADBAND AMPLIFIER BO OP2OGZ LP OPAMP	0691.0562.00	ANALOG_DEV	OP20GP	
N4	OPERATIONAL AMPLIFIER BM_PC1651G MMIC	0691.0285.40	NEC	PC-1651G	
N5	BROADBAND AMPLIFIER BM GPD310 HYBRID AMPL BROADBAND AMPLIFIER	0691.0456.00	AVANTEK	SM88-7763	
R1	RL 0,40W 274 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0092.1373.00	RESISTA	MK1 2740HM 1% TK50	
R2	RL 0,40W 120 OHM2% UNGEW. RESISTOR	RL 0092.5962.00	RESISTA	MK1 1200HM 2% UNGEW.	
R3	RG 121 OHM+-1%TK100 1206	RG 0006.8903.00	ROEDERSTEI	DC2 1210HM 1%TK100	
R4	CHIP RESISTOR RL 0,60W 82,5 OHM+-1%TK50	RL 0082.9707.00	RESISTA	MK2	
R5	RESISTOR RL 0,60W 1,50K0HM+-1%TK50	RL 0083.0732.00	RESISTA	MK2	
R6	RESISTOR RL 0,40W 47,5 OHM+-1%TK50	RL 0092.1267.00	DRALORIC	SMA0204	
R15	RESISTOR RL 0,40W 100 OHM2% UNGEW.	RL 0092.5956.00	RESISTA	MK1 1000HM 2% UNGEW.	
R16	RESISTOR RL 0,40W 100 OHM2% UNGEW.	RL 0092.5956.00	RESISTA	MK1 1000HM 2% UNGEW.	
R17	RESISTOR RL 0,60W 47,5 OHM+-1%TK50	RL 0082.9507.00	RESISTA	MK2	
R19	RESISTOR RL 0,60W 22,1KOHM+-1%TK50	RL 0083.1545.00		MK2	
R20	RESISTOR TRIMMWERT/SELECTED RL 0,60W 10,0K0HM+-1%TK50	RL 0083.1297.00		MK2	
R21	RESISTOR RL 0,60W 2,74KOHM+-1%TK50	RL 0083.0926.00		MK2	
R21	RESISTOR				
	RL 0,60W 3,32KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0990.00		MK2	
R23	RL 0,60W 3,32KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0990.00		MK2	
R24	RL 0,60W 681 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0490.00	RESISTA	MK2	
R25	TRIMMWERT/SELECTED RL 0,40W 464 OHM+-1%TK50 RESISTOR	0092.5391.00	RESISTA	MK 1	
R26	TRIMMWERT/SELECTED RL 0,60W 3,92KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1039.00	RESISTA	MK2	
R27	RL 0,60W 357 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0284.00	RESISTA	MK2	
R29	RL 0,35W 511 OHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.0426.00	RESISTA	MK2	
R30	RL 0,60W 562 OHM+-1%TK50	RL 0083.0461.00	RESISTA	MK2	
R31	RESISTOR RL 0,60W 3,92KOHM+-1%TK50	RL 0083.1039.00	RESISTA	MK2	
R32	RESISTOR RL 0,60W 357 OHM+-1%TK50	RL 0083.0284.00	RESISTA	MK2	
R33	RESISTOR RL 0,60W 357 OHM+-1%TK50	RL 0083.0284.00	RESISTA	MK2	
R34	RESISTOR RL_O,35W 511 OHM+-1%TK50	RL 0083.0426.00	RESISTA	MK2	
R35	RESISTOR RL 0,60W 2,21KOHM+-1%TK50	RL 0082.2477.00	RESISTA	MK2	
R36	RESISTOR RL 0,35W 511 OHM+-1%TK50	RL 0083.0426.00	RESISTA	MK2	
R37	RESISTOR RL 0,60W 10,0K0HM+-1%TK50	RL 0083.1297.00		MK2	
40 R41	RESISTOR RL 0,60W 33,2KOHM+-1%TK50	RL 0083.1674.00		MK2	
R42	RESISTOR RL 0,60W 33,2K0HM+-1%TK50	RL 0083.1674.00		MK2	
R43	RESISTOR RL 0,60W 68,1KOHM+-1%TK50	RL 0082.2602.00		MK2	
R44	RESISTOR RL 0,60W 2,21KOHM+-1%TK50	RL 0082.2477.00		MK2	
R45	RESISTOR RL 0,60W 4,75KOHM+-1%TK50 RESISTOR	RL 0083.1097.00		MK2	
MENP3	453 3PUA ÄI Datum	Schaltteil		Sachnummer Stock No.	Blatt
^	Date	Parts II	St TOF	Stock No.	Pag
ROHDI	E&SCHWARZ 27 14.11.97	EE EB100-B3 S	YNTHESIZER	0641.8147.01	SA 3

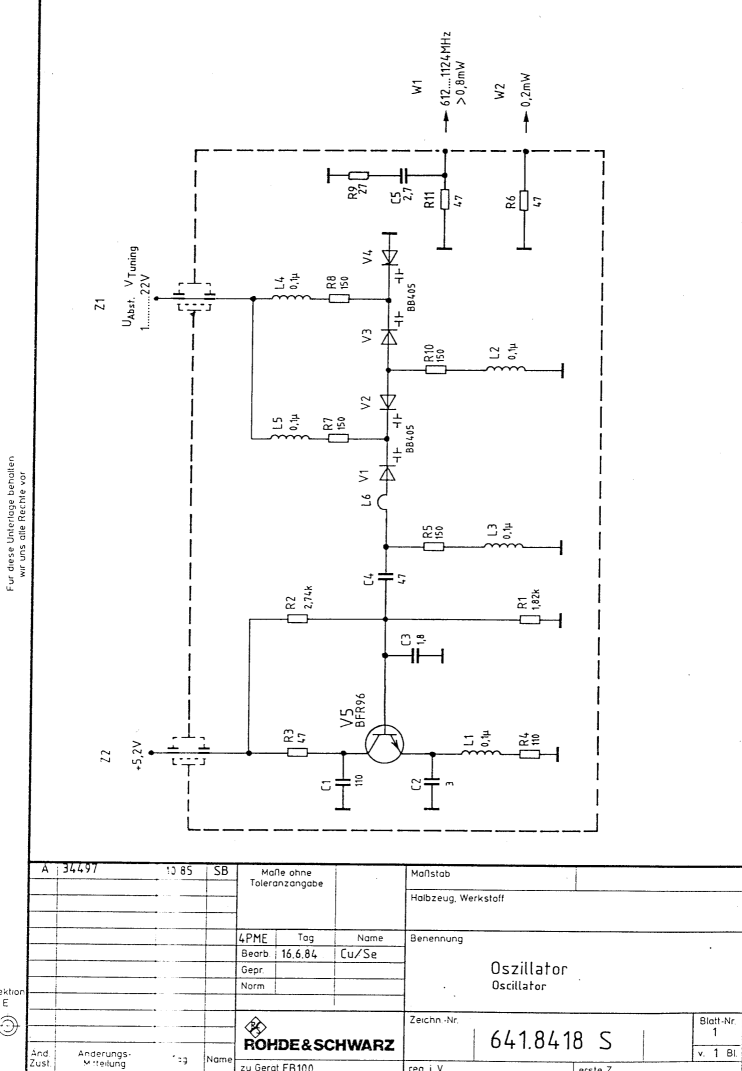
Kennz. Comp. No.	Benennu Designat				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		esignation		ilten in ined in
R46	RL 0,60W 100KO	-IM+	-1%TK50	RL	0082.1764.00	RESISTA	MK2			
R47	RESISTOR RL 0,60W 2,74K(OHM-	+-1%TK50	RL	0083.0926.00	RESISTA	MK2			
R48	RESISTOR RL 0,60W 1KOHM	+-19	%TK50	RL	0082.2160.00	RESISTA	MK2			
R50	RESISTOR RL 0,60W 6,81K(OHM-	+-1%TK50	RL	0082.2560.00	RESISTA	MK2			
R51	RESISTOR RL 0,60W 27,4K(RESISTOR	OHM-	+-1%TK50	RL	0082.2583.00	RESISTA	MK2			
R52	RL 0,60W 10,0K(OHM-	+-1%TK50	RL	0083.1297.00	RESISTA	MK2			
R53	RL 0,60W 47,5K0 RESISTOR	OHM-	+-1%TK50	RL	0083.1800.00	RESISTA	MK2			
R54	RL 0,60W 47,5K0 RESISTOR	OHM-	+−1%TK50	RL	0083.1800.00	RESISTA	MK2			
R55	RL 0,60W 475 OF RESISTOR	-+M+-	-1%TK50	RL	0083.0390.00	RESISTA	MK2			
R56	RL 0,60W 100 OF	-+M+	-1%TK50	RL	0082.6543.00	RESISTA	MK2			
R57	RL 0,60W 2,21KC RESISTOR	OHM-	⊦-1%TK50	RL	0082.2477.00	RESISTA	MK2			
R58	TRIMMWERT / SEL			RL	0083.1297.00	RESISTA	MK2			
R59	RESISTOR RL 0,60W3,32MOH	-+M+	-1%TK50	RL	0099.8215.00	RESISTA	MK2			
	METALFILMRESIST TRIMMWERT / SEL	ΓOR								
R60	RL 0,40W 27,4KC RESISTOR	HM+	+−1%TK50	RL	0092.1615.00	RESISTA	MK 1	27K4 1% TK50		
R61	RL 0,40W 27,4KC RESISTOR)HM+	⊦-1%TK50	RL	0092.1615.00	RESISTA	MK 1	27K4 1% TK50		
R62	RL 0,60W 562 OF RESISTOR			RL	0083.0461.00	RESISTA	MK2			
R63	TRIMMWERT / SEL RN 9X47 KOHM+-2	2% 5		RN	0341.9286.00	BOURNS	461	OX-T09-473		
R65	RESISTOR NETWOR		-1%TK50	RL	0083.0490.00	RESISTA	MK2			
R66	RESISTOR RG 147 OHM+-1%T CHIP RESISTOR	TK 10	00 1206		0006.8926.00	RESISTA	DC	2		
R67	RG 68,1 OHM+-1% CHIP RESISTOR	۲K ٔ	100 1206	RG	0006.8849.00	ROEDERSTEI	DC2	68,10HM 1%TK100		
R68	RG 68,1 OHM+-1% CHIP RESISTOR	۲K ٔ	100 1206	RG	0006.8849.00	ROEDERSTEI	DC2	68,10HM 1%TK100		
R69	RG 3,16KOHM+-1% CHIP RESISTOR	۲K ٔ	100 1206		0007.0670.00	RESISTA	DC :	2		
R70	RL 0,60W 18,2KC RESISTOR	-MHC	1%TK50	RL	0083.1480.00	RESISTA	MK2			
U1	BV TCA720	DC/	DC CONV		0691.0327.40	ITT-SEMICO	TCA	-720		
V13	AK BFT66 N	15\	/ 30MA	AK	0252.5728.00	SIEMENS	BFT	66		
V13	TRANSISTOR AK BFT66 N	15\	/ 30MA	AK	0252.5728.40	SIEMENS				F
V14	TRANSISTOR AK BCY59IX N	45\	/ 200MA	AK	0010.5163.00	VALVO	ВСУ	591X		
V15	TRANSISTOR AK BCY59IX N TRANSISTOR	45\	/ 200MA	AK	0010.5163.00	VALV0	BCY	591X		
V16		15\	/ 50MA		0010.4515.00	MOTOROLA	2N9	18		
V17	AD 1N4151 50V DIODE	/ O#	A2 UDI	AD	0012.0723.00	VALVO	1N4	151 GEGURTET		
V18		/ O#	12 UDI	AD	0012.0723.00	VALV0	1N4	151 GEGURTET		
V19	AD 1N4151 50V DIODE	/ O#	A2 UDI	AD	0012.0723.00	VALVO	1N4	151 GEGURTET		
V20	AD 1N4151 50V DIODE	/ O/	A2 UDI	AD	0012.0723.00	VALVO	1N4	151 GEGURTET		
V21	AE BZX79/B6V8 ZENER DIODE	Ο,	5W ZDI	AE	0586.9906.00	PHILIPS	BZX	79B6V8		
V22	AE BZV86/2VO ZENER DIODE	STA	ABISTOR	AE	0086.8270.00	PHILIPS	BZV	86C2VO		
X4	FP STIFTLEISTE PIN CONNECTOR	36F	P.R2,54	FP	0242.3600.00	BINDER	742	-11-0179-00-36		
MENP3	453 3PUA	Äl	Datum		Schaltteilli Parta lia			Sachnummer Stock No.		Blatt-Nr.
	2. 2	,	Date		Parts lis	t tor		Stock No.		Page
ROHD	E&SCHWARZ	27	14.11.97	E	EE EB100-B3 SY	'NTHESIZER		0641.8147.01	SA	4+

-	
2	
•	
=	_
,	0
:	Š
	_
:	-
4	w
	-
•	
2	Rechte
	m.
•	Œ
:	₽
	_
68110110	를
•	w
•	
	ທ
	SUN
,	=
3	_
•	
3	.==
	~
-	¥Ξ
;	
-	

Kennz. Comp. No. Benennung Designation

Comp. No.	Designat	tion	Stock No.	Manufacturer	Designation	conta	ined in
X5	3-POLIG FP STIFTLEISTE PIN CONNECTOR	36P.R2,54	FP 0242.3600.00	BINDER	742-11-0179-00-36		
Х6	3-POLIG FP STIFTLEISTE PIN CONNECTOR	36P.R2,54	FP 0242.3600.00	BINDER	742-11-0179-00-36		
X51	2-POLIG FJ EINBAUBUCHSE	E SYST.MCX	0455.8259.00	IMS	005.01.2212.191		
X52	HF CONNECTOR FJ EINBAUBUCHSE	E SYST.MCX	0455.8259.00	IMS	005.01.2212.191		
X57	HF CONNECTOR FP STIFTLEISTE CONNECTOR 10P	10P.GER.	0691.0527.00	BINDER	750-5-11-7811-00-10		
Z3	LD 10GHZ 50DB10		LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
Z4	LD 10GHZ 50DB10	OOV 10A4RDX9	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
Z5	LD 10GHZ 50DB10 LEAD-THROUGH FI	OOV 10A4RDX9	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
			·		·		
							:
	1						·
SEE LIN O	450 05	". Datum	Schaltteill	iste für	Sachnummer		Blatt-Nr.
MENP3	453 3PUA	Al Date	Parts lis	st for	Stock No.	. CA	Page
ROHD	E&SCHWARZ	27 14.11.97	EE EB100-B3 SY	YNTHESIZER	0641.8147.01	БА	5-

Sachnummer Stock No. Hersteller Manufacturer Bezeichnung Designation enthalten in contained in



zu Gerat EB100

reg i.V.

erste Z

)-Projektion thode E

0

Kennz. Comp. No.	Benennt Designat		Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation		Iten in ined in
Α	XX ZUGEH.STROMI CIRC.DIAGR. 641.8418 S	L.					
C1 C2	CC 110PF+-5% CC 3,2PF+-0,1PI	300V PELL F500V PELL	0580.9485.00 0456.4528.00		301 CHB 111 JVL ATC100B 3R2 BW500XR		
СЗ	CAPACITOR CC 1,8PF+-0,1PI	F500V RRIB	0561.3740.00	TEKELEC	501 CHB 1R8 B3L		
C4	CAPACITOR CC 47PF+-2%5X6	NPO	CC 0087.6506.00	PHILIPS_CO	2222 678		
C5	CAPACITOR CC 2,7PF+-O,1PF UHF-CAPACITOR	F500V PELL	CC 0570.9430.00	TEKELEC	501 CHB 2R7 BWL		
L1 5 L6	LD 0,10 UH 10% CHOKE XX BESTEHT AUS CONSISTING OF ANSCHLUSS ANODE WIRE ANODE V1		LD 0092.3030.00	DELEVAN	0819/100К		
R1	RL 1,78KOHM1%TM	K50MELF0204	0006.7859.00	RESISTA	MS1 1,78 KOHM 1%TK50		
R2	RESISTOR-MELF RL 0,40W 2,74K(OHM+-1%TK50	RL 0092.1496.00	RESISTA	MK1 2K74 1% TK50		
R3	RESISTOR RL 0,40W 47 OH	HM2% UNGEW.	RL 0092.5910.00	RESISTA	MK1 470HM 2% UNGEW.		
R4		OHM+-1%TK50	0092.0131.00	RESISTA	MK 1		
R5		OH M+ -1%TK50	RL 0092.1344.00	RESISTA	MK1 1500HM 1% TK50		
R6		HM2% UNGEW.	RL 0092.5910.00	RESISTA	MK1 470HM 2% UNGEW.		
R7		DH M+ -1%TK50	RL 0092.1344.00	RESISTA	MK1 1500HM 1% TK50		
R8		OHM+-1%TK50	RL 0092.1344.00	RESISTA	MK1 1500HM 1% TK50		
R9		HM2% UNGEW.	RL 0092.5885.00	RESISTA	MK1 270HM 2% UNGEW.		
R10		DHM+-1%TK50	RL 0092.1344.00	RESISTA	MK1 1500HM 1% TK50		
R11	RESISTOR RL 0,40W 47 OH RESISTOR	HM2% UNGEW.	RL 0092.5910.00	RESISTA	MK1 470HM 2% UNGEW.		
V1		1/ 2PF CDI	AE 0596.6839.00	PHILIPS	BB405B		
4 V5	TUNING DIODE AK BFR96 N TRANSISTOR	15V 75MA	AK 0093.2738.00	VALVO	BFR96		
W1	DX HF-ROHRKABEL	_ W 1	0641.9050.00			0691.0	727.00
W2	RF CABLE W1 DX HF-ROHRKABEL RF CABLE W2	_ W2	0641.9066.00			0691.0	727.00
Z1	LD 10GHZ 50DB10		LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
Z2	LEAD-THROUGH FI LD 10GHZ 50DB10 LEAD-THROUGH FI	OOV10A4RDX9	LD 0451.4636.00	SPECTRUM	51-713-036		
BACAIDO	452 ODUA	Datum	Schaltteill	liste für	Sachnummer		Blatt-Nr
MENP3	453 3PUA	Äl Date	Parts lis		Stock No.		Page
ROHD	E&SCHWARZ	08 14.11.97	ZE OSZILLATOR		0641.8418.0	1 SA	1-

OSCILLATOR

	Kennz. Comp. No.	Benennu Designat				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		zeichnung signation		Iten in ined in
	-	XX ZUGEH.STROMI CIRC.DIAGR. 708.9503S	-•								
	A71	BD SPANNUNGSREG BD VOLTAGE CONT HIERZU STROML.	TROI 708 .	- .9555S		0708.9555.00					
	A72	SEE CIRC.DIAGR BD NF-VERSTAER BD AF AMPLIFIEF HIERZU STROML.7	KER R			0708.9578.00					:
	A73	SEE CIRC.DIAGR. BD SQUELCH SQUELCH				0708.9603.02					
	A73	NUR VAR/ONLY MO HIERZU STROML.7 SEE CIRC.DIAGR. BD SQUELCH NUR VAR/ONLY MO HIERZU STROML.7 SEE CIRC.DIAGR.	708 . . 708 . 708 .	9603S 3.9603S 10 9603S		0708.9603.10					
	B50	EQ 11,700MHZ CL				0950.7342.00	QUARZKERAM	EQ (950.7342		
	В80	QUARTZ CRYSTAL EO 128MHZ-QU OS CRYSTAL OSCILLA	SZ.T	CXO 5V		0709.0380.00	TELEQUARZ	CCO	103-28		
ı	C4	CK 100NF+-5%63\	/RD2	2,5H7MKT	ск	0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT	1826-410-06-4W		
	С6	CAPACITOR CK 220NF+-5%63\	/RD3	3,5H9MKT	СК	0099.2952.00	ROEDERSTEI	MKT	1826-422-06-4		
ı	C7	CAPACITOR CE 22 UF+-20%16			CE	0022.8091.00	KEMET	T340	C226MO16 AS		
	С9	CK 220NF+-5%63			СК	0099.2952.00	ROEDERSTEI	MKT	1826-422-06-4		
	C11	CAPACITOR CC 5,6NF+-10%10		K 1200VI		0082.7427.00	UNION_CARB	CK	05 BX 562K		
	C12	CERAMIC CAPACIT		R4000	СС	0087.7525.00	VALVO	2222	2 640 51103		
Recnte vor.	24 C25	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7	7X8F	R4000	СС	0087.7525.00	VALVO	2222	2 640 51103		
Hecht	C26	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7	7X8F	R4000	СС	0087.7525.00	VALVO	2222	2 640 51103		
8	C27	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7	7X8F	84000	СС	0087.7525.00	VALVO	2222	2 640 51103		
MIL UNS	C39	CAPACITOR CC 1NF+-10%63V	K20	000	СС	0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222	2 630		
\$	44 C45	CERAMIC CAPACIT CC 10NF-20+50%7		R4000	СС	0087.7525.00	VALVO	2222	2 640 51103		
	C46	CAPACITOR CC 390PF+-5% NF	۰0 V	/IEL	cc	0060.0842.00	AVX	MROS	S1A391JTA TR		
	C47	CERAMIC CAPACIT		000		0022.0784.00					
	C48	CERAMIC CAPACIT CE 47 UF+-20% 6	OR			0022.8040.00	_		C476MOO6 AS		
	C49	ELECTROLYTIC CA	APAC	CITOR					1826-410-06-4W		
	C50	CAPACITOR CE 22 UF+-20%16		•		0022.8091.00			C226MO16 AS		
	C50 C51	ELECTROLYTIC CA	APAC	CITOR		0022.8091.00					
	C51	CAPACITOR CE 47 UF+-20% 6					_				
	C52 C53	ELECTROLYTIC CA	APAC	CITOR		0022.8040.00			0 C476M006 AS		
	C54	CERAMIC CAPACIT	OR			0068.4053.00			İ		
		CK 100NF+-5%63V CAPACITOR		, SH/WK!					1826-410-06-4W		
	C55	CC 39PF+-2%4X5N CAPACITOR				0087.6493.00			i		
	C56	CC 22PF+-2%4X5N CAPACITOR			1	0087.6464.00	_				
	C57	CC 33PF+-2%4X5N CAPACITOR				0087.6487.00	_				
	C58	CC 18PF+-2%3X4N CAPACITOR				0087.6458.00	_				
	C60	CE 22 UF+-20%16 ELECTROLYTIC CA			CE	0022.8091.00	KEMET	T340	C226MO16 AS		
,	MENP3	453 3PUA	Äi	Datum Date		Schaltteill Parts lis			Sachnummer Stock No.		Blatt-Nr. Page
026-069	S	E O COLIVA DZ	22	14.11.97	E	E EB100-B6 ZF	-TEIL-PULS		0708.9503.01	SA	1+

EB100-B6 IF SECTION PULSE

ſ	Kennz. Comp. No.	Benennu Designat				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		reichnung signation		lten in ined in
I	C61	CK 100NF+-5%63\	/RD2	2,5H7MKT	СК	0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT	1826-410-06-4W		
١	C62	CAPACITOR CC 56PF+-2%5X6N	NP0		СС	0087.6512.00	PHILIPS_CO	2222	2 678		
ļ	С63	CAPACITOR CC 390PF+-5% NF		/IEL	СС	0060.0842.00	AVX	MRO5	51A391JTA TR		
ı	C64	CERAMIC CAPACIT CK 100NF+-5%63\		2,5H7MKT	СК	0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT	1826-410-06-4W		
	C65	CAPACITOR CC 56PF+-2%5X6N	NP0		СС	0087.6512.00	PHILIPS_CO	2222	2 678		
	C66	CAPACITOR CC 1 NF+- 5%100		IPO VIEL		0060.0894.00	AVX	MR O	061 A 102 JAA		
	C67	CERAMIC CAPACIT		4000	СС	0087.7525.00	VALVO	2222	2 640 51103		
1	C68	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7	7X8F	4000	СС	0087.7525.00	VALVO	2222	2 640 51103		
	C70	CAPACITOR CK 100NF+-5%63\	/RD2	,5H7MKT	СК	0099.2930.00	ROEDERSTEI	MKT	1826-410-06-4W		
ı	C71	CAPACITOR CC 1NF+-10%63V		000	СС	0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222	2 630		
١	C72	CERAMIC CAPACIT	N75	60	СС	0087.6964.00	PHILIPS_CO	2222	2 678 58331		
	C73	CERAMIC CAPACIT	K20	000	СС	0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222	2 630		
ı	C74	CERAMIC CAPACIT		I4700TRA		0086.7450.00	DRALORIC	TEFK	. 7		
ı	C77	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7	7X8F	4000	СС	0087.7525.00	VALVO	2222	9 640 51103		
١	C78	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7	7X8F	4000	СС	0087.7525.00	VALVO	2222	9 640 51103		
İ	C86	CAPACITOR CC 1NF+-10%63V		000	СС	0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222	2 630		
	C87	CERAMIC CAPACIT	K20	000	СС	0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222	630		
ı	C88	CERAMIC CAPACIT	K20	000	СС	0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222	630		
	C89	CERAMIC CAPACIT CC 10NF-20+50%7		4000	СС	0087.7525.00	VALVO	2222	640 51103		
<u>.</u>	С90	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7	7X8F	4000	СС	0087.7525.00	VALVO	2222	640 51103		
	C91	CAPACITOR CC 1NF+-10%63V		00	СС	0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222	630		
:	C92	CERAMIC CAPACIT		OOTRAP.		0083.6776.00	DRALORIC	TEFK	. 7		
	С93	CAPACITOR CC 1PF+-0,25PF3	3X4F	100	СС	0087.6170.00	PHILIPS_CO	2222	678		
	C94	CAPACITOR CE 4,7UF+-20%10 ELECTROLYTIC CA			CE	0022.8056.00	KEMET	T340	A475MO10 AS		
	C95	CE 22 UF+-20%16 ELECTROLYTIC CA	SV 7	X 5X11	CE	0022.8091.00	KEMET	T340	C226MO16 AS		
	C97	CC 1PF+-0,25 50 CERAMIC CHIP CA	V N	PO 1206 ITOR	СС	0099.8667.00	PHILIPS_CO	2238	863 15108		
	C98	TRIMMWERT/SELEC	1000			0086.7515.00	DRALORIC	TEFK	. 7		
	C99	CERAMIC CAPACIT	K20	000	СС	0022.0784.00	PHILIPS_CO	2222	630		
	C100	CERAMIC CAPACIT	R.F	D 7X12	СТ	0025.7367.00	TRONSER	60-0	741-15010-030		
	C101	AIR-TYPE TRIMME CT 9,2PF TAUCHT	R.F	D 7X12	СТ	0025.7367.00	TRONSER	60-0	741-15010-030		
	C102	AIR-TYPE TRIMME CT 9,2PF TAUCHT	R.F	D 7X12	ст	0025.7367.00	TRONSER	60-0	741-15010-030		
	C103	AIR-TYPE TRIMME CC 1PF+-0,25PF3 CAPACITOR		100	СС	0087.6170.00	PHILIPS_CO	2222	678		
	C104	CC 1PF+-0,25PF3 CAPACITOR	3X4F	100	СС	0087.6170.00	PHILIPS_CO	2222	678		
	C105	CC 10PF+-0,25PF CAPACITOR	3X4	NPO	СС	0087.6429.00	PHILIPS_CO	2222	678 10109		
	C106	TRIMMWERT/SELEC)	CC	0087.6529.00	חווו וחפ כס	2222	678		
	C100	CAPACITOR CC 12PF+-2%3X4N				0087.6435.00	_		2 678		
	C108	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7		4000		0087.7525.00			640 51103		
	110 C111	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7				0087.7525.00			2 640 51103		
		CAPACITOR		-	•						
+	MENP3	453 3PUA	ÄI	Datum Date		Schaltteill Parts lis			Sachnummer Stock No.		Blatt-Nr. Page
3	6					raits IIS					
	ROHDI	E&SCHWARZ	22	14.11.97	E	EE EB100-B6 ZF	-TEIL-PULS		0708.9503.0	1 5A	2+

EB100-B6 IF SECTION PULSE

	Kennz. Comp. No.	Benennu Designat				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		zeichnung esignation		lten in ined in
	C112	CC 120PF+-2%6XS	NP)	СС	0087.6558.00	PHILIPS_CO	222	2 678 10121		
	C113	CK 330NF+-5%63V	/RD4	4,5H1O	СК	0099.2969.00	ROEDERSTEI	MKT	1826-433-06-4		
	C114	CAPACITOR CK 220NF+-5%63\ CAPACITOR	/RD	3,5H9MKT	СК	0099.2952.00	ROEDERSTEI	MKT	1826-422-06-4		
	L1	LD 10 UH 10% 3F CHOKE	3	144 MA	LD	0026.4184.00	DALE	IM2			
١	L2	LD 10 UH 10% 3F CHOKE	83	144 MA	LD	0026.4184.00	DALE	IM2			
	L20	LD 10 UH 10% 3F	83	144 MA	LD	0026.4184.00	DALE	IM2			
	L41	LD SPULE COIL				0691.0379.00				0709.0	100.00
	L42	LD 10 UH 10% 3F	83	144 MA	LD	0026.4184.00	DALE	IM2			
	L43	LF ROHRKERN 3B			LF	0026.9257.00	VALVO	433	0 0304 3641		
	L50	TUBULAR CORE LD 5,60UH10%1,8 CHOKE	300F	HMO,195A	LD	0067.2957.00	DALE	IM2			
	L60	LD 10 UH 10% 3F CHOKE	83	144 M A	LD	0026.4184.00	DALE	IM2			
ı	L61	LD SPULE				0691.0385.00				0709.0	100.00
	L71	COIL LD 0,82UH10%0,8	350H	HMO,420A	LD	0067.2857.00	DALE	IM2			-
	L82	CHOKE LD 10 UH 10% 3F	83	144 MA	LD	0026.4184.00	DALE	IM2			
	L83	CHOKE LD 10 UH 10% 3F	3	144 MA	LD	0026.4184.00	DALE	IM2			
	L84	CHOKE LD 0,18UH10%0,1	20H	HM1,120A	LD	0067.2770.00	DALE	IM2			
	L85	CHOKE LD 0,15UH10%0,1	001	HM1,230A	LD	0067.2763.00	DALE	IM2			
	L90	CHOKE LL LUFTSPULE				0691.0391.00				0709.0	100.00
	L91	AIR-CORED COIL LL LUFTSPULE				0691.0391.00				0709.0	100.00
Recnte vor.	L92	AIR-CORED COIL LL LUFTSPULE				0691.0410.00				0709.0	100.00
alle Kech	L93	AIR-CORED COIL LD 10 UH 10% 3F CHOKE	83 -	144 MA	LD	0026.4184.00	DALE	IM2			
SUS	N1	BO LM124J		P OPAMP		0300.6353.00	NSC	LM1	24J		
*	N3	OPERATIONAL AME BO TCA965 FENS			во	0279.2213.00	SIEMENS	TCAS	965B		
	N10	DISCRIMINATOR BO SAGO4AN DEN	10D	IFAMPL		0709.0139.00	SIGNETICS	SA6	D4AN		
ı	N20	IF-AMLIFIER BO SL612C]	F AMPL	во	0568.0917.60	PLESSEY	SL6	12C		
ŀ	N40	IF AMPLIFIER BO SL670OC IF AMPL AND AM		F AMPL		0691.0427.60	PLESSEY	SL6	700CDP		
	N60	BO SO41E DEN	10D.	IFAMPL		0568.0923.00	SIEMENS	S04	1E		
	N70			R 1.OGHZ	вм	0302.6080.00	MINI-CIRCU	TFM-	-2		
	N80	MIXER BM MM76612	E 7 7	MMIC		0691.0433.00	NEC	UPC	1653(A)	}	
	N8 1	BROADBAND AMPLI BM MM76612		MMIC		0691.0433.00	NEC	UPC	1653(A)		
	N90	BROADBAND AMPLI BM PC1651G BROADBAND AMPLI		MMIC		0691.0285.40	NEC	PC-	1651G		
	R1	RL 0,40W 100 KC RESISTOR	HMH	+-1%TK50	RL	0092.1680.00	RESISTA	MK 1	100K 10% TK50		
ı	R2	RL_0,40W 100 KC	HM+	1%TK50	RL	0092.1680.00	RESISTA	MK 1	100K 10% TK50		
	R4	RESISTOR RL 0,40W 100 KC)HM+	1%TK50	RL	0092.1680.00	RESISTA	MK 1	100K 10% TK50		
	R8	RESISTOR RL 0,40W 100 KC	HM+	1%TK50	RL	0092.1680.00	RESISTA	MK 1	100K 10% TK50		
	11 R12	RESISTOR RL 0,40W 1,00K(RESISTOR	HM+	1%TK50	RL	0092.1444.00	RESISTA	MK 1	1K00 1% TK50		
	R13	RS 0,5W100K0HM+ DEPOSCARBON F			RS	0069.0468.00	BI_TECHNOL	82P	R100K		
									-		
, l	MENP3	453 3PUA	453 3PUA ÄI Datum Date			Schaltteilliste für Parts list for			Sachnummer Stock No.		Blatt-Nr. Page
26-0693			22	14.11.97	E	EE EB100-B6 ZF	-TEIL-PULS		0708.9503.0	1 SA	3+

EB100-B6 IF SECTION PULSE

Kennz. Comp. No.	Benennu Designati		Sachnummer Stock No.		Bezeichnung Designation	enthalten in contained in
R14	RL 0,40W 100 K0)HM+-1%TK50	RL 0092.1680.00		(1 100K 10% TK50	
R15	RESISTOR RL 0,40W 182 KO)HM+-1%TK50	RL 0092.0525.00	RESISTA MK	11	
R29	RESISTOR RL 0,40W 82,5K0)HM+-1%TK50	RL 0092.1673.00	RESISTA MK	11	
R30	RESISTOR RS 0,5W10K0HM+-		RS 0069.8069.00	BI_TECHNOL 82	P R10K	
R37	DEPOSCARBON P RS 0,5W 200 OHM DEPOSCARBON P	1+-20%KURV1	RS 0069.8017.00	BI_TECHNOL 82	2 P	
R40	RL 0,40W 270 OH		RL 0092.6000.00	RESISTA MK	1 2700HM 2% UNGEW.	
R41	RL 0,40W 12,1KO)HM+-1%TK50	RL 0092.1573.00	RESISTA MK	3.1	
R42	RL 0,40W 390 OH	IM2% UNGEW.	RL 0092.6023.00	RESISTA MK	1 3900HM 2% UNGEW.	
R43	RL 0,60W 2,49KO	0HM+-1%TK50	RL 0083.0890.00	RESISTA MK	.2	
R44		IM2% UNGEW.	RL 0092.5856.00	RESISTA MK	1 150HM 2% UNGEW.	
R45	RL 0,40W 390 OH RESISTOR	IM2% UNGEW.	RL 0092.6023.00	RESISTA MK	1 3900HM 2% UNGEW.	
R46	RL 0,40W 1,00KO RESISTOR	HM+-1%TK50	RL 0092.1444.00	RESISTA MK	1 1K00 1% TK50	
R50	RL 0,40W 1,00K0 RESISTOR	HM+-1%TK50	RL 0092.1444.00	RESISTA MK	1 1K00 1% TK50	
R51	RL 0,40W 100 KO RESISTOR	HM+-1%TK50	RL 0092.1680.00	RESISTA MK	1 100K 10% TK50	
R60	RL 0,40W 2,74KO RESISTOR	0HM+-1%TK50	RL 0092.1496.00	RESISTA MK	.1 2K74 1% TK50	
R61	RL 0,60W 1MOH RESISTOR	IM+-1%TK50	RL 0082.7862.00	RESISTA MK	2	
R62	RL 0,60W 392 KO RESISTOR	HM+-1%TK50	RL 0083.2512.00	RESISTA MK	.2	
R63	RL 0,40W 182 KO RESISTOR	HM+-1%TK50	RL 0092.0525.00	RESISTA MK	.1	
R70	RESISTOR	HM+-1%TK50	RL 0092.1338.00		.1 1210HM 1% TK50	
R71	RL 0,40W 18,2K0 RESISTOR		RL 0092.1596.00		.1 18K2 1% TK50	
R72	RL 0,40W 470 OH RESISTOR		RL 0092.6030.00		1 4700HM 2% UNGEW.	
R73	RL 0,40W 49,9 0 RESISTOR		RL 0087.9157.00			
R74	RESISTOR	IM2% UNGEW.	RL 0092.5833.00		IA 0204	
R75	RESISTOR	IM2% UNGEW.	RL 0092.5833.00		IA 0204	
R76	RL 0,40W 270 OH RESISTOR RL 0,40W 820 OH		RL 0092.6000.00		1 2700HM 2% UNGEW.	
R77 R78	RESISTOR RL 0,40W 820 OH	-	RL 0092.6069.00		1 8200HM 2% UNG.	
R79	RESISTOR	IM2% UNGEW.	RL 0092.5904.00		1 390HM 2% UNGEW.	
R83	RESISTOR RL 0,40W 100 OH		RL 0092.5956.00		1 1000HM 2% UNGEW.	
R84	RESISTOR RL 0,40W 100 OH		RL 0092.5956.00		1 1000HM 2% UNGEW.	
R85	RESISTOR RL 0,40W 15,0K0		RL 0092.1580.00		1 15K 1% TK50	
R86	RESISTOR RL 0,40W 150 0		RL 0092.1344.00		1 1500HM 1% TK50	
	RESISTOR TRIMMWERT / SEL		2232.1344100		1,000, mil 1,00 11000	
R90	RL 0,40W 270 OH		RL 0092.6000.00	RESISTA MK	1 2700HM 2% UNGEW.	
R 9 1	TRIMMWERT/SELEC RL 0,40W 68 0H		RL 0092.5933.00	RESISTA MK	1 680HM 2% UNGEW.	
R100	RESISTOR RL 0,40W 56,2KO		RL 0092.1650.00			
R101	RESISTOR RS 0,5W100K0HM+	-20%KURVE1	RS 0069.0468.00		P R100K	
R102	DEPOSCARBON P RL O-OHM-WIDERS	OTENTIOMET T. 0204	RL 0069.0000.00	DRALORIC OM	IA 0204	•
R103	O-OHM RESISTOR RL 0,40W 15,0K0	HM+-1%TK50	RL 0092.1580.00	RESISTA MK	.1 15K 1% TK50	
	RESISTOR					
MENIE	2 450 6500	" Datum	Schaltteil	liste für	Sachnummer	Blatt-Nr.
MENP	3 453 3PUA	Al Date	Parts lis		Stock No.	Page
(DE 9 SCHWADZ	22 14.11.97	EE EB100-B6 ZI	F-TEIL-PULS	0708.9503.01	SA 4+

EB100-B6 IF SECTION PULSE

Kennz. Comp. N	Benenn Designa				Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		ezeichnung esignation		Iten in ined in
R104	RL 0,60W 10MOH	M+-	1%TK50	RL	0620.0318.00	RESISTA	MK2			
R 105	RESISTOR RL 0,40W 100 K	.ОНМ	+-1%TK50	RL	0092.1680.00	RESISTA	MK 1	100K 10% TK50		
R106	RESISTOR RL 0,40W 680 0 RESISTOR	HM2	% UNGEW.	RL	0092.6052.00	RESISTA	MK 1	6800HM 2% UNGEW.		
R107	TRIMMWERT/SELE RL 0,40W 56 0 RESISTOR		D % UNGEW.	RL	0092.5927.00	RESISTA	MK 1	560HM 2% UNGEW.		
R108	RL 0,40W 10,0K	OHM:	+-1%TK50	RL	0092.1567.00	RESISTA	MK 1	10KO 1% TK50		
R109	RESISTOR RL 0,40W 10,0K RESISTOR	OHM	+-1%TK50	RL	0092.1567.00	RESISTA	MK 1	10KO 1% TK50		
S1	SD 2EBENEN 3MA ROTARY SWITCH	L 4	UNTERBR		0708.9590.00	ALCATEL	484	32 52 978		
V5	1 .	IST	.O.39MA	AE	0691.0479.00	SILICONIX	CRO	39		
V40	CURRISTOR AK 2N918 N	15	V 50MA		0010.4515.00	MOTOROLA	2N9	18		
V50	TRANSISTOR AK BCY59IX N	45	V 200MA	AK	0010.5163.00	VALVO	ВСҮ	591X		
V70	TRANSISTOR AK 2N2369A N	15	V 200MA	AK	0010.4680.00	VALVO	2N2	369A ODER BSX2O		
V8 1	TRANSISTOR AE BB405B 1	1/ :	2PF CDI	AE	0596.6839.00	PHILIPS	BB4	05B		
V90	TUNING DIODE AD 1N4151 50	v o	A2 UDI	AD	0012.0723.00	VALVO	1N4	151 GEGURTET		
V95	DIODE	V O			0012.0723.00			151 GEGURTET		
V97	DIODE		OV JFET		0586.8516.00		J27			
	FET		5 · 5 · 2 ·				021	•		
W1	DX HF-KABEL RF CABLE				0691.0240.00				0709.0	074.00
W2	DX HF-KABEL RF CABLE				0691.0256.00				0709.0	074.00
WЗ	DX HF-KABEL				0709.0080.00				0709.0	074.00
W4	RF CABLE DX HF-KABEL RF CABLE				0709.0097.00				0709.0	074.00
X20	FJ EINBAUSTECK	ER I	GS SMB		0709.0245.00	IMS	465	.11.1510.001		
X71	CONNECTOR FJ EINBAUBUCHS	E S'	YST.MCX		0455.8259.00	IMS	005	.01.2212.191		
X72	HF CONNECTOR FJ EINBAUBUCHS	E S'	YST.MCX		0455.8259.00	IMS	005	.01.2212.191		
X73	HF CONNECTOR FJ EINBAUBUCHS	E S'	YST.MCX		0455.8259.00	IMS	005	.01.2212.191		
X77A	HF CONNECTOR FP STIFTL.WIN ANGLE PIN CONN			FP	0243.3578.00	BINDER	742	-5-11-0187-00-36		
Х77В	11-POLIG FP STIFTL.WIN ANGLE PIN CONN 11-POLIG			FP	0087.9105.00	BINDER	742	-5-11-0191-00-36		
Z1	ER 10,7MHZBAND				0691.0485.00	MURATA	SFE	10.7MS3H RED		
Z2	10,7MHZ-BANDP. EP 10,7MHZ-BAN	DP.I	MON.B15K		0691.0491.00	TELEFILTER	MQF	10.7-1500/17		
Z3	10,7MHZ-BANDPA EP 10,7MHZ-BAN	DP.			0691.0504.00	TELEFILTER	MQF	10.7-0750/11		
Z40	10,7MHZ BANDPA ER 10,7MHZBAND	P.KI			0691.0485.00			10.7MS3H RED		
Z50	10,7MHZ-BANDP. ER 10,7MHZBAND	CER	. BW180K		0691.0485.00		SFE	10.7MS3H RED		
Z70	10,7MHZ-BANDP. LD 10GHZ 50DB1	CER	. BW 18OK	LD	0451.4636.00			713-036		
Z80	LEAD-THROUGH F LD 10GHZ 50DB1	ILTI	ΞR		0451.4636.00			713-036		
Z81	LEAD-THROUGH F	ILTI	ER		0451.4636.00			713-036		
	LEAD-THROUGH F	ILTI	ER							
MEN	23 453 3PUA	ÄI	Datum Date		Schaltteill Parts lis			Sachnummer Stock No.		Blatt-Nr. Page
ROH	IDE&SCHWARZ	22	14.11.97		EE EB100-B6 Z			0708.9503.0	1 SA	5-
				E	B100-B6 IF S	ECTION PULS	Ε			

MENP3	453	3PUA	ÄI	Datum Date	Schaltteilliste für Parts list for	Sachnummer Stock No.	Blatt-Nr. Page
ROHDE &	CCUI	WA 10-7	22	14.11.97	EE EB100-B6 ZF-TEIL-PULS	0708.9503.01 SA	5-
NONDE	KOUNI	WANZ			EB100-B6 IF SECTION PULSE		

behalten	Vor.
Unterlage b	Rechte
	s alle
ür diese	wir uns

	Kennz. Comp. No.	Benennung Designation			Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer		ichnung gnation		Iten in ined in
	•	XX ZUGEH.STROML. CIRC.DIAGR. 0708.9484S								
	A41	ED BUCHSENPLATTE PHONO CONNECTION			0641.9089.02					
	В1	BS UGN3120U HALL HALL-EFF.SWITCH	L-EFF.SW.	вЈ	0336.4750.00	ALLEGRO	A3144	ŧΕU		
	В2	BS UGN3120U HALL HALL-EFF.SWITCH	L-EFF.SW.	ВJ	0336.4750.00	ALLEGRO	A3144	ŧΕU		
	В3	EL LAUTSPRECHER (LOUDSPEAKER	0,5W 40HM		0049.9982.00	VALVO	AD 20	071 - Z4		
-	C1	CE 220UF+-20%10V ELECTROLYTIC CAP		CE	0022.8079.00	KEMET	T340	E227MO10 AS		
	C2	CK 220NF+-5%63VRI		СК	0099.2952.00	ROEDERSTEI	MKT 1	826-422-06-4		
	СЗ	CE 47 UF+-20%20V		CE	0022.8133.00	KEMET	T340	D476M020 AS		
	C4	CE 47 UF+-20%20V	12X 7X11	CE	0022.8133.00	KEMET	T340	D476MO2O AS		
	C5	CC 10NF-20+50%7X	· ·	СС	0087.7525.00	VALV0	2222	640 51103		
	С6	CAPACITOR CE 47 UF+-20%20V		CE	0022.8133.00	KEMET	T340	D476MO2O AS		
	C7	ELECTROLYTIC CAPA CE 47 UF+-20%20V		CE	0022.8133.00	KEMET	T340	D476MO20 AS		
	С8	ELECTROLYTIC CAPA CC 10NF-20+50%7X8		СС	0087.7525.00	VALVO	2222	640 51103		
	С9	CAPACITOR CE 100UF+-20%10V	12X 7X11	CE	0022.8062.00	KEMET		D107M010 AS		
ı	C10	ELECTROLYTIC CAPA CC 10NF-20+50%7X8		СС	0087.7525.00	VALVO	2222	640 51103		
	C11	CAPACITOR CE 100UF+-20%10V	12X 7X11	CE	0022.8062.00	KEMET	T340	D107M010 AS		
	C12	ELECTROLYTIC CAPA CE 2,2UF+-20%20V		CE	0022.8104.00	KEMET	T340	A225M025 AS		
	C13	ELECTROLYTIC CAPA CE 100UF+-20%10V		CE	0022.8062.00	KEMET		D107M010 AS		
	C14	ELECTROLYTIC CAPA CE 1,OUF+-20%35V	ACITOR		0022.8185.00			A105M040 AS		
	C15	ELECTROLYTIC CAPA CK 220NF+-5%63VRI	ACITOR		0099.2952.00					
	C16	CAPACITOR CE 100UF+-20%10V			0022.8062.00			D107M010 AS		
	C17	ELECTROLYTIC CAPA CE 1,OUF+-20%35V	ACITOR		0022.8185.00			A105M040 AS		
ı	C18	ELECTROLYTIC CAPA	ACITOR					826-410-06-4W		
	C19	CAPACITOR CK 1UF+-5%50V7,5%			0099.2998.00			826-510/054-R		
	C20	CAPACITOR CC 10NF-20+50%7X8			0087.7525.00			640 51103		
	C21	CAPACITOR CK 22NF+-5%63V RI						826-322-01-4W		
	-	CAPACITOR	-							
	C22	CK 100NF+-5%63VRI						826-410-06-4W		
ı	C23	CC 10NF-20+50%7X8			0087.7525.00			640 51103		
١	C24	CC 10NF-20+50%7X8			0087.7525.00			640 51103		
	C25	CK 100NF+-5%63VRI CAPACITOR	υ2,5H7MKT	CK	0099.2930.00	KUEDERSTEI	MKT 1	826-410-06-4W		
	D1		X2IN.EXOR		0571.3159.00	PHILIPS_SE	(PC)7	74HC86N(P)		
	D2		OR GATE D-FLIPFL.		0347.4234.00	NSC	MM740	74N		
	D3	D-FLIPFLOP BL MC74HC32N 4X			0571.3220.00	PHILIPS_SE	(PC)7	74HC32N(P)		
	D4	QUAD 2-INPUT OR (BL MM74C74N 2XI D-FLIPFLOP	GATE D-FLIPFL.		0347.4234.00	NSC	MM740	C74N		
	F1	SS SCHMELZS.T 1A	TR5-T	ss	0815.8245.00	WICKMANN	TR5-1	/NR. 19372K		:
	F2	FUSE TR5T 1A SS SCHMELZS.T 2,! FUSE TR5T 2,5A	5A TR5-T	ss	0815.8251.00	WICKMANN	NR.19	9372 2.5A IEC127		
	MENP3	453 3PUA Ä	Datum		Schaltteill			Sachnummer		Blatt-Nr.
			1 Date		Parts lis	it (Of		Stock No.		Page
;	%	0.	4 14.11.97		EE EB100-B7 VE	ERSTIMMPLAT	- ['	0708.9484.01	SA	1+

Kennz. Comp. No.	Benenn Designa			Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation		ilten in ined in
L1	LD 100 UH10%8, CHOKE	000HMO,084A	LD	0067.3101.00	DALE	IM2		
L2	LD 100 UH10%8,	000HM0,084A	LD	0067.3101.00	DALE	IM2		
L3	CHOKE LD 22OUH 0,5A CHOKE	2,60HM	LD	0099.5200.00	FASTRON_GE	MESC-221M-00		
N1	BO SL6310CD LF LF POWER AMPLI			0691.0604.00	PLESSEY	SL6310C		
N2	BJ LM231AN VOLTAGE-TO-FRE	V/F-CONV		0691.0610.00	NSC	LM-231AN		
R1	RL 0,40W 10,0K RESISTOR	OHM+-1%TK50	RL	0092.1567.00	RESISTA	MK1 10KO 1% TK50		
R2	RL 0,40W 10,0K	OHM+-1%TK50	RL	0092.1567.00	RESISTA	MK1 10K0 1% TK50		
R3	RL 0,40W 22,1K RESISTOR		RL	0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50		
R4	RN 5X 22KOHM+- RESISTOR NETWO		RN	0470.6501.00	BOURNS	4606X-T09-223		
R8	RL 0,40W 22,1K RESISTOR		RL	0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50		
R9	RL 0,40W 22,1K	OHM+-1%TK50	RL	0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50		
R10	RL 0,40W 22,1K	OHM+-1%TK50	RL	0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50		
R12	RESISTOR RL 0,40W 200 K	OHM+-1%TK50		0092.0531.00	RESISTA	MK 1		
R13	RESISTOR RL 0,40W 200 K	OHM+-1%TK50		0092.0531.00	RESISTA	MK 1		
R14	RESISTOR RL 0,40W 4,75K	OHM+-1%TK50	RL	0092.1521.00	RESISTA	MK 1		
R15	RESISTOR RL 0,40W 121 K	OHM+-1%TK50	RL	0092.1696.00	RESISTA	MK1 121K 1% TK50		
R16	RESISTOR RL 0,40W 22,1K	OHM+-1%TK50	RL	0092.1609.00	RESISTA	MK1 22K1 1% TK50		
R17	RESISTOR RL 0,40W 200 K	OHM+-1%TK50		0092.0531.00	RESISTA	MK 1		
R18	RESISTOR RL 0,60W1,50M0	HM+-1%TK50	RL	0099.8138.00	RESISTA	MK2		
R19	METALFILMRESIS	TOR		0092.1544.00		MK1 6K81 1% TK50		
R20	RESISTOR RL 0,40W 39,2K			0092.1638.00		MK1 39K2 1% TK50		
R21	RESISTOR RL 0,40W 100 K			0092.1680.00		MK1 100K 10% TK50		
R22	RESISTOR RL 0,40W 56,2K			0092.1650.00		MK 1		
R23	RESISTOR RL 0,40W 5,62K			0092.1538.00		MK1 5K62 1% TK50		
	RESISTOR							
R24	RL 0,40W 5,62K			0092.1538.00		MK1 5K62 1% TK50		
R26	RL 0,40W 5,62K RESISTOR NUR VAR/ONLY M		RL	0092.1538.00	RESISTA	MK1 5K62 1% TK50		
R26	RL O-OHM-WIDER: O-OHM RESISTOR	ST. 0204	RL	0069.0000.00	DRALORIC	OMA 0204		
R27	NUR VAR/ONLY M RL 0,40W 5,62K RESISTOR		RL	0092.1538.00	RESISTA	MK1 5K62 1% TK50		
R28	NUR VAR/ONLY MI RL 0,40W 4,75K		RL	0092.1521.00	RESISTA	MK 1		
R29	RESISTOR RL 0,40W 56,2K	OHM+-1%TK50	RL	0092.1650.00	RESISTA	MK 1		
R30	RESISTOR RL 0,40W 10 0 RESISTOR	HM2% UNGEW.	RL	0092.5833.00	DRALORIC	SMA 0204		
S1	SK WIPPSCH.2PO	L.GS SW		0641.9114.00	APR	7046YAB+U622		
S2	SWITCH SK SCHIEBESCH. SLIDE-SWITCH	1POL.GEDR.S		0641.8560.00	APR	25436NLDH6		
U1	BO SI3052V + 5	V2AO VREGL		0641.8553.00	SANKEN	SI-3052V(ROEDERST.)		
U2	VOLTAGE REGULA BV 12D05M1 DC/DC-CONVERTE	DC/DC CONV		0641.8601.00		12D05M1		
MENP3	453 3PUA	Äl Datum Date		Schaltteill Parts lis		Sachnummer Stock No.		Blatt- Pag
ROHDI	E&SCHWARZ	04 14.11.97	E	EE EB100-B7 VE	ERSTIMMPLAT	0708.9484.01	SA	2-

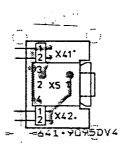
Ĕ	۷ŏ.
Denaiten	
	돧
Onterlage	Rechte
1	
5	ale
asain	nus
	ž
5	

Kennz. Comp. No.		Benennu Designat	ion			Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	entha conta	alten in ained in
V1	AE 5082 DIODE	2-2800	S	CHOTTKY	ΑĒ	0012.9066.00	HEWLETT_PA	5082-2800		
V2	AE 5082 DIODE	2-2800	S	CHOTTKY	ΑE	0012.9066.00	HEWLETT_PA	5082-2800		
V3	AD 1N41 DIODE	51 50\	V 0/	A2 UDI	AD	0012.0723.00	VALVO	1N4151 GEGURTET		
X4	CONNECT							931735-100 (200)		
X47	FP BUCH CONNECT	ISENLEIST OR 10P	ΓE ·	10P.GER.		0691.0533.00	BINDER	750-6-11-7812-00-10		
MENP3	453	ЗРИА	ÄI	Datum Date		Schalttei Parts I		Sachnummer Stock No.		Blatt- Page
P	E&SCH\		04	14.11.97	F	EE EB100-B7 V		07000000	I SA	3-

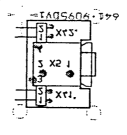
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor.

Kennz. Comp. No.	Benennu Designat	ion	Sachnummer Stock No.	Hersteller Manufacturer	Bezeichnung Designation	enthalte contain	
	XX ZUGEH.STROMI CIRC.DIAGR. 641.8182 S						
X5	FT KLINKENBUCHS	SE 3POL	0641.8599.00	LUTRONIC	KLBR4		
X41	JACK FP STIFTL.WIN 3	36P.R2,54	FP 0243.3578.00	BINDER	742-5-11-0187-00-36		
X42	ANGLE PIN CONNE FP STIFTL.WIN 3 ANGLE PIN CONNE 2X2-POLIG	36P.R2,54	FP 0243.3578.00	BINDER	742-5-11-0187-00-36		
				·			
MENP3	453 3PUA	Äl Datum	Schaltteill Parte lie		Sachnummer Stock No.	E	Blatt-
		Date	Parts lis	St 101	0641.9089.01		Page

ED BUCHSENPLATTE PHONO CONNECTION



Ansicht und Leitungsführung Lötseite View of tracks on solder side



	 -										
	С	34497	10.85	SB	Mafle ohne Toleranzangabe			Manstab	1 : 1		
								Halbzeug, Werkstoff			
					4PMM	Tag	Name	Benennung			
					Bearb.	10.85	SB	Buchsenplatte			
			ļ		Gepr]	Z		
on			ļ		Norm]			
				ļ					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
)				<u> </u>	%			ZeichnNr		Blatt-Nr	
				 	ROH	DE&SC	HWARZ		641.9089		
	And Zust	Anderungs- Mitteilung	Tag	Name					L	v BI	
	2031	mitellung	1				00	reg i V 64	1. 8018 V erste Z 641.8182		

Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechle vor.

SO-Projektion Methode E

PF 095 2506-0781